# تمنيع الثواكه والخمار

د. أيمن مزاهرة

لطيقة الضرايرة

حادقاس





تصنيع الفواكه

والخضار

# تصنیے الفواکہ والخضار

# تأليف

جهاد قاسم

د. ايمن مزاهره

لطيفة الصرايره جامعة البلقاء التطبيقية



رقم التصنيف: : 664.028

المؤلف ومن هو في حكمه: د. أيمن مزاهره، جهاد قاسم، لطيقة الصرايرة

عنوان الكتاب: تصنيع الفواكه والغضار

الموضوع الرئيسي: 1- التصنيع الغذائي

2- الفواكه- الخضراوات

رقم الإيداع: 2013 / 10 / 2000

بدائات النشر : عمان· دار الشروق

تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل المكتبة الوطنية

ريمك 2- 127 - ISBN 9957 - 00 - 127

- تصنيع الغواكه والخضار.
- الدكتور أين مزاهره ، جهاد اقسم ، لطيفة الصرايرة .
- الطبعة العربية الأولى: الإصدار الاول، 2000.
  - جميع الحقوق محفوظة ۞ .



#### دار الشروق للنشر والتوزيع

ماتف : 4610065 / 4618191 / 4618190 مناكس: 4624321

مسب: 926463 الرمز البريدي: 11110 عمان ~ الاردن

دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله: المنارة - شارع المنارة - مركز عقل التجاري هانف 02/2961614

نابلس: جامعة النجاح - ماتف 09/2398862

غَرَة: الرمال الجنوبي قرب جامعة الأزهر هاتف 07/2847003

جميع المقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو إستنصاخه بأي شكل من الاشكال دون إنن خطّي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

■ التنضيد والاعراج الداعلي وتعسيم المثلاف وفرز الألوان و الأفلام :

الشروق للحماية والإملان والتمويق/ قسم الخدمات المطبعية ماتف: 4618190/1 فاكس 4610065/ من من . 926463 منذ (11110) الأردن

Email: shorok Jo@nol.com.Jo

# الإهداء

الى الاستاذ الدكتور خالد طوقان المحترم رئيس جامعة البلقاء التطبيقية هذا الصرح العلمي الشامخ مع كل الاحترام والتقدير لكل العاملين باخلاص لشموخ اردن كل العرب اردن المحبة والأحبة

المؤلفون

# المحتويات

1 to 1	9 .
الوحدة الأولى	11
التركيب الكيماوي للخضار والفواكه	13
الوحدة الثانية	27
عملية النضج والتغيرات التي تصاحبها	29
الوحدة الثالثة	41
طرق التخزين السليمة	43
الوحدة الرابعة	53
تدريج وتغليف الخضار والفواكه	55
الوحدة الخامسة	63
طرق حفظ الخضار والفواكه	65
للجع المستحدد المستحد	176

#### القدمة

احتل تصنيع الفواكه والخضار في المملكة الأردنية الهاشمية في السنوات الاخيرة موقعاً متميزاً في قطاع التصنيع الغذائي، وذلك لزيادة الانتاج الزراعي للفواكه والخضار، وزيادة اقبال المستهلكين على منتجات التصنيع الغذائي.

ومن هنا جاء شعورنا بالحاجة لالقاء الضوء على تصنيع الخضار والفواكه وعزمنا على تحمل المسؤولية للقيام بهذا العمل مسترشدين، بخطة تدريس مساق تصنيع الخضار والفواكه في جامعة البلقاء التطبيقة. وكلنا أمل في المساهمة في اغناء مكتبتنا العربية بكتاب يراعى فيه البساطة في التعبير والدقة والموضوعية.

المؤلفون

# الوحدة الاولى مراحل نمو الثمار والتركيب الكيمياوي للخضار والفواكه

Period of Fruit growth and Chemical Compostion of Fruits and Vegetables

# أ- مراحل نمو الثمار Period of Fruit growth

# النمو Growth:

عبارة عن التغيرات الكمية التي تطرأ على الكائن الحي وتؤ دي الى زيادة حجمه، اي الزيادة في عدد الخلايا نتيجة انقسامها ، ثم ازدياد حجم هذه الخلايا مما يؤءي في النهاية الى زيادة حجم الاعضاء وبالتالى زيادة الحجم الكلى للنبات.

#### الثمرة Fruit:

من الناحية الاقتصادية: الجزء من النبات الصالح للاكل مثل ثمار الفاكهة والخضار بأنواعها، ودرنات البطاطا، جذور الجزر، رؤوس الملفوف ونوارات الزهرة.

من الناحية النباتية: المبيض الناضج بمحتوياته أو المبيض مضافاً اليه اجزاء زهرية او نباتية أخرى مجاورة له وملتصقة به.

# مراحل نمو ثمار الفاكهة:

- اسرحلة الانقسام الحلوي Cell division: تبدأ بعد الاخصاب مباشرة وتستمر من ٤-٣ أسابيع أو حتى تصل الشمرة مع نهاية هذه الفترة إلى حوالي حجم ثمرة الندق.
- 2-مرحلة تمدد وكسرحمهم الحلايا Cell enlargement: يزداد حجم الحلايا وتتضخم، كما تتصلب الخلايا ويزداد سمك جدرانها بسبب تراكم المواد البكتيينة ، ويلاحظ الاحتياج للكربوهيدرات بشكل كبيرومرتفع من أجل بناء الجدران الخلوية وتخزين السكريات والنشا وكافة محتويات الثمرة الأخرى.

3-مرحلة النضج Maturity: تبدأ هذه المرحلة عنداكتمال حجم الشمار ولا يلاحظ فيها زيادة في عدد الخلايا او في حجمها إلا بشكل محلود جداً، ويجري في هذا الطور تغيرات كيميائية وفيزيولوجية داخل الخلية نفسها لإتمام تكوينها الداخلي، ولا تتهي هذه المرحلة مع الوصول الى نضج القطاف (Mature) اغا تستمر حتى مرحلة النفيج الاستهلاكي (Ripe).

 4-مرحلة الهرم والشيخوخة (Senescence): اذيبداً فيها خراب انسجة الثمرة وتحللها وتغدو غيرصالحة للاستهلاك.

#### العوامل البيئية واثرها في نمو المحاصيل:

Environmental factors and their influence on growth of crops

#### : Temperature الحرارة

أ-تمد درجة الحرارة من العوامل البيئية الهامة المحددة لسرعة نمو النباتات وتطورها وذلك من خلال تأثيرها على سير العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تجري في التربة والنبات، اذان الحرارة تؤثر على انبات البذور وذلك من خلال تأثيرها على التفاعلات البيوكيميائية التي تتم بداخلها.

ب-توثر الحرارة على سرعة امتحاص الماء والمناصر الخذائية في الشربة، اذيزداد الامتصاص بارتفاع الحرارة حتى حد معين.

ج- تؤثر الحرارة على سرعة انتقال المدخرات الغذائية وتضعها في اعضاء التخزين (جذور، درنات، ابصال).

#### 2-الضوء Light:

تؤثر الاضاءة بشكل واضع على سرعة التمثيل الضوئي للنبات، اذ تزداد سرعة التمثيل بزيادة الطاقة الاشعاعية وذلك حتى حد معين يختلف تبعاً لنوعية للحصول.

#### :Water #11-3

يعد الماه من أهم العناصر الضرورية لحياة النبات وتشكل كمية الماه الموجودة في التربة عاملاً محدداً لنموالنبات وبالتالي لكمية المحصول وتنقسم المحاصيل تبعاً لاحتياجها للماء الى: أ-محاصيل شديدة الحاجة للماء: وتشمل الخضار الورقية بما فيها البصل الاخضر، والخضروات التابعة للفصيلة الملفوفية بما فيها الفجل واللفت، واضافة الى الخيار من الفصيلة القرعية.

ب-محاصيل متوسطة الحاجة للماه: وتشمل البصل والثوم، البندورة، الفليفلة، الناذنجان.

ج-محاصيل قليلة الحاجة للماء: مثل الخضار الجذرية، البقوليات، البطاطا.

د-محاصيل متحملة للجفاف وتشمل البطيخ بنوعيه الاحمر والاصفر والقرع.

#### +-التغدية الارضية Ground feeding

تختلف النباتات في حاجتها للمواد الغذائية فمنها ما يحتاج لعنصر الفسفور ، ومنها ما يحتاج الى المواد الكربوهيدراتية وغيرها يحتاج الى النيتروجين.

# ب- التركيب الكيميائي لثمار الفاكهة والخضار

#### Chemical Compostion of fruits and Vegetables

تحتوي ثمار الفاكهة والخضار على العديد من المواد الكيميائية التي يوجد بعضها بكميات كبيرة كالماء، وبعضها الاخر يوجد بكميات متوسطة كالكربوهيدرات والبروتينات والدهون وهناك مواد اخرى توجد بكميات ضئيلة كالفيتامينات والاملاح المعذنية.

تتشابه الخضار والفواكه في التركيب الكيميائي ولكنها تختلف في توزيع هذه المواد عما يتسبب في اختلاف اهمية كل منها بالنسبة الى قيمتها الغذائية ويعزى هذا الاختلاف الى عوامل وراثية وبيئية.

# أهم المركبات الكيميائية الموجودة في ثمار الفاكهة والخضار:

#### : Water #UI-1

يعد الماء اهم مادة تحتوي عليها الثمار ولولاها لتوقفت الحياة في جسم كل كائن حي. فهي ضرورية للتفاعلات الحيوية التي تقوم بها الانزيمات ، كما انها تعد المذيب الذي يمكن من خلالها نقل المركبات الغذائية الذائبة من جزء الى آخر في النبات. تحتوي ثمار الفاكهة والخضار على نسبة عالية من الماه تتراوح من (7.5-95٪)، باستثناء بعض اصناف البلح وثمار الجوز واللوز والبندق التي تتراوح نسبة الماء فيها (2-5٪) وتذبل الثمار اذا فقدت (5-7٪) من مائها وبالتالي فإنها تصبح غير طازجة.

ان احتواء معظم الثمار على نسبة عالية من الماء يجعلها تتمتع بخصائص معينة مما يستوجب ضرورة تخزينها وحفظها وهي في حالتها الطازجة ضمن ظروف خاصة ومن هذه الخصائص:

1-سرعة نشاط العمليات الحيوية فيها التي تسبب فقداً في المواد الاحتياطية للثمرة عن طريق التنفس (Respiration).

2-فقدان كمية من ماء الثمرة اثناء التخزين عما يؤدي الى زيادة الفقد بالكتلة وبالتالي الى تنهور سريم في النوعية.

 3-ضعف مقاومتها للامراض والتأثيرات المكانيكية عما يستدعي دائماً العناية بجمع وتعبثة ونقل الثمار بشكل جيد وبطريقة مناسبة.

#### 2-الكربوهيدرات (Carbohydrates):

تعرف الكربوهيدرات بأنها الدهيدات او كيتونات لكحولات عديدة الهيدروكسيل ومشتقاتها وهذا هو سبب الطعم الحلوفيها ، اما العناصر المكونة لها فهي الكاربون (C) والهيدروجين (H) والاكسجين (O).

وتشمل الكربوهيدرات السكريات الاحادية، كالجلوكوز والفركتور، والجلاكتوز، والثنائية كالسكروز والمالتوز، والسكريات المتعددة كالنشا، والسليلوز.

توجد السكريات وخاصة السكروز منها بكميات كبيرة في العديد من النباتات:

-الشمندر السكري 15-25 ٪.

-تصب السكر 15-26 ٪.

اذ يمكن الحصول على السكر الغذائي من هذه النباتات .

تختزن الكربوهيدرات في الشمار أما على صورة نشاء كما في البطاطا وأما دكسترين كما في الثوم. يعد السكر المادة الاساسية التي تستعمل في عملية التنفس وعندما يستخدم السكروز في تنفس الثمار تقل نسبته فيها وهذا عامل سلبي اذا ان انخفاض نسبة السكروز في ثمار التفاح يجعلها اكبر عرضه للاصابة بالامراض.

تحتوي الفواكه نسبة اكبر من السكريات من الخضار كما ان زيادة نسبة السكريات في ثمار الفاكهة والخضار يعد عاملاً إيجاياً اثناء النضج ما عدا البطاطا اذا ان زيادة السكريات في الدرنات غير مرغوب به لان ذلك يتسبب في تدهور طعم الدرنات ويجعلها غيرصالحة للتصنيع.

#### النشاء Starch:

يعدالنشاء من اهم مركبات تخزين الطاقة في الخلية ويوجد على شكل حبيبات ميكروسكوبية مختلفة الأشكال ويتكون من مادتين اساسيين هما:

الاميلوز بنسبة 15-20% والاميلوبكتين بنسبة 80-85%

#### أ-الاميلوز Amylose:

يتكون من 100-400 جزيء جلوكوز مرتبطة بعضها ببعض بروابط جليكوزيدية (Glycosidic Linkage) في سلسلة مستقيمة ، قابل للانحلال في الماء الساخن (80-70 م) ويعطى مم اليود اللون الازرق الميز للنشا.

# ب-الاميلوبكتين (Amylopectin):

يتكون من 200– 5000 جـزي، جلوكـوز مرتبطة مع بعـضـهـا ببـعض بروابط جليكوزيدية (الفـا α 1-4 بيـتـاβ 1-6) وبذلك يكون مـلسـلة مـتـفـرغـة. غـيـر قـابلة للانحلال فى الماء الساخن، يعطى مع البود لونا بنيا الى بنفسجى.

تعد البطاطا من المحاصيل الغنية بالنشاء اذ تحتوي درناتها على 15-20٪ من الوزن الرطب، اما وجود النشا في ثمار الفاكهة بكميات كبيرة يدل على عدم نضجها.

#### السليلوز Cellulose:

يعد من متعددات السكر البنيوية اذ يدخل كمادة اساسة في تركيب جدران الخلايا ،

وتكون كتلته الجزئية عالية، ويتكون من علد كبير جلاً من جزيئات الجلوكوز (2-10) الاف جزيء في المتوسط.

لا ينحل السليلوز في الماء والمحاليل العضوية، يقاوم الأحماض والقلويات الخفيفة ويدخل كمادة اساسية في بناء قشر الثمرة.

#### الهيمي سليليوز Hemicellulose

عبارة عن خليط من مجموعة من السكريات العديدة ذات الوزن الجزئي المرتفع، يوجد بشكل مرافق للسيليلوز في جدران الخلايا، لا يذوب في الماء لكنه يذوب في القلويات.

#### :Pectic substances المواد البكتينه

هي موا د غريبة كاربوهيدراتية ذات وزن جزئي مرتفع، تدخل في تركيب جدران الخلايا، وتشتق من حامض الجلاكتورونيك Galacturonic acid يدخل في تركيب المواد البكتينية مواد أخرى مثل الجلاكتوز، الارابينوز والزايلوز وحامض الخل.

#### يوجد اربعة انواع من المواد البكتينة

#### 1-بروتوبكتين Protopectin:

يوجد بكميات كبيرة في الثمار غير الناضجة ويعمل كمادة لاصقة لجدران الخلايا لا يذوب في الماء ولكنه يتحول اثناء عملية النضج الى بكتين ذائب.

# Protopectin Prohopectinase Pectin

#### Pectin -2

ينتج عن تحلل البروتبكتين وهو مادة قابلة للذوبان بالماء وتوجد في العصير الذي يملأ فجوات الخلية في الثمار .

#### : Pectic acid البكتيك 3-

يتكون من سلاسل طويلة من جزيئات حامض الجلاكتورونيك يمكن لمجموعة الكربوكسيل في حامض البكتيك ان تتفاعل مع الكاتيونات الموجودة في الخلية مثل الكالسيوم وفي هذه الحالة يتكون بكتات الكالسيوم وهي مادة غير ذائبة في الماء تترسب على جدران الخلايا وهذا ما يسبب التصاق الخلايا بعضها ببعض.

4-حامض البكتينيك Pectinic acid.

يوجد ايضاً في عصير الخلية وقابل للذوبان بالماء.

# المواد الازوتية Azotic substances:

تشمل هذه المواد كلاً من:

-الأحماض الامينية.

-البروتينات.

-الأحماض النووية.

-مركبات النشادر.

تشكل البروتينات القسم الرئيسي من المواد الازوتية الموجودة في ثمار الفاكهة والخضار ، تعد البروتينات مركبات عضوية معقدة تحتوي على الكربون، الهيدروجين، الاكسجين، النتيروجين، الكبريت، وبعضها يحتوي على عنصر الفوسفور، وتعد الأحماض الامينية الوحدة البنائية الاسامية في تكوين البروتينات.

# نسبة البروتينات قليلة في الفاكهة والخضار.

أ-الفاكهة تحتوي على 0.2-1.2٪ من الوزن الرطب.

ب-الخضار 0.9٪ من الوزن الرطب.

#### الأحماض العضوية Organic acids:

وهي مركبات عضوية ذات تأثير حامضي تتراكم في الثمار اثناء عملية التنفس.

تحوى ثمار الفاكهة والخضار على عدد كبير من الأحماض العضوية وبكميات متفاوتة إلا أن هناك احماضاً تسود في بعض انواع الثمار:

ثمار التفاحيات واللوزيات	Malic acid	1-حامض التفاح
الحمضيات خاصة الليمون الحامض	Citric acid	2-حامض الليمون.
ثمار العنب	Tartaric acid	3-حامض الطرطريك
يوجد في ثمار الفريز والكرز	Salicylic acid	4-حامض الساليسيليك

تنخفض كمية الأحماض العضوية كلما اقتربت الثمرة من النضح نظراً لاستهلاكها في عملية التنفس، وتكون في اللب اكثر منها في القشرة.

# الجلايكوزيدات Glycosides:

هي عبارة عن مواد معقدة يدخل في تركيبها سكرواكليكون(a Glycon) الذي يكن ان يكون مواد كحولية أو فينولية أو ازوتية أو كبريتية وغيرها.

يغلب وجودها في بذور الشمار وقشورها ونادراً توجدني منطقة لب الشمرة. وتتصف معظم الجليكوزيدات بكون معظمها ساماً وذا طعم مر.

# تحتوي ثمار الفاكهة والخضار على العديد من الغليكوزيدات منها:

أ-السولانين Solanine: يوجد في كثير من ثمار الخضار مثل: الباذنجان، البندورة،
 درنات البطاطا، وتكسب الثمرة طعماً مراً.

ب-الليمونين Limonen : يوجد في الحمضيات وعلى الأخص في ثمار الليمون الحامض.

ج- الكابيسين Capsicine: يوجد في ثمار الفليفلة ويسبب الطعم الحريف فيها.

د-الأميــفــلالين Amygdalin : يوجــد بكثرة في بـذور ثـمار الفــاكــهـة خـاصــة اللوزيات منها .

ه-الهيسبيريدين Hesperidin : يوجد بكميات كبيرة في قشور ثمار الحمضيات خاصة البرتقال، ليس له طعم مر. و-السنجرين Sinigrin : يوجد في نباتات الفصيلة الصيليبة خاصة في بذور الخردل الأسود والفجل الحار.

#### : Tanins التانينات

وهي عبارة عن مواد فينولوية عديدة Polyphenols بسبب وجودها في الثمار تعطي طعماً قابضاً ويكثر وجودها في الثمار غيرالناضجة وتختلف كميتها باختلاف النوع والصنف ودرجة النضج.

#### Plant pigments الاصبغة البناتية

أولا: الاصبغة غير القابلة للذوبان في الماء: وتشمل الاصبغة القابلة للذوبان في الدهون وهي:

1-الكوروفيل Chlorophyles : يكسب الثمار اللون الاخضر ويكثر وجوده في الملاستيدات الخضراء.

٢-أشباه المركبات الكاروتينة Carotenoids: يعزى اليها بعض الالوان الصفراء
 والبرتقالية، يغلب وجودها في الثمار عندما تقترب من النضج ومن هذه الاصبغة:

أ-الكاروتين Carotene : يوجـــد في الجـــزر المشــمش والبندورة والدراق والحراق والحمضيات .

ب-اللكويين Lycopene: ذو لون احممر برتقالي، يوجد في ثمار البندورة الناضجة.

ج-الكزانشرفيل Xanthophyl: ذو لون اصفر يوجد في الخضار الخضراء مع الكلوروفيل والكاروتين وفي البندورة مع الكاروتين والليكوبين وفي قشور الحمضيات.

د-الكابسانتين Capcantin: من مشتقات الكاروتين ذو لون اصفر يوجد في الفليفة الحمراء.

هـ-الستروكزانتين Citroxantin : يوجد في قشور ثمار الحمضيات.

ثانياً: الاصبغة القابلة للذوبان في الماء: توجد منحلة في العصير الخلوي للفجوات من هذه الاصبغة:

أ-الفلافونات Flavonids: يعزى اليها بعض الألوان الصفراء والبرتقالية.

ب-الانشوسيانينات Anthocyanins: يعود اليها ظهور الالوان الحسمراء والبنفسجية والزرقاء توجد أما في قشور الثمار كما في ثمار الخوخ والعنب، أو في القشرة واللب كما في ثمار العليق والشمندر الاحمر وبعض اصناف العنب.

#### المركبات المطرية Volatil compounds:

وهي مجموعة من المواد التي يرجع اليها واتحة الثمار ونكهتها المميزة وتتكون من مزيج من مركبات كربونية وأحماض اليفاتية وكحولات واسترات لا تذوب في الماء انما تذوب في المذيبات العضوية كالايثرو البنزين والكحول.

وكما يبين جدول رقم (1) محتوى بعض أنواع الفاكهة من المواد الطيارة

جدول (1): محتوى انسجة بعض أنواع الفاكهة من المواد الطيارة معبرة كجزء من المليون

الكمية (جزء بالليون)	الفاكهه
338-65	موز
250-20	عنب
165-25	تضاح
30-10	اجاس
10-5	غريز
8-4	دراق

(1993 يونس، أحمد)

# الدهون والشموع Fats and Waxes:

#### الدهون:

وهي مواد تتكون في الثمار كمواد احتياطية مخزنة تستخدم في توليد الطاقة عند الحاجة كما انها تدخل في تركيب وتكوين بعض اجزاء الخلية النباتية ، وتتكون باتحاد الأحماض الدهنية مع الجليسرول. تحتوي ثمار الفاكهه والخضار كمية قليلة من المواد النهنية اذ يكون وجودها بشكل أكبر في البذور كمواد احتياطية مختزنة فتحوى بذور القرع والوزيات على 20-60٪ دهون، اما ثمار التفاح والاجاص فتحوي من 40.0-5.0٪ والحمضيات 0.1-0.4٪.

#### الشموع:

تشبه الشموع المواد الدهنية في احتوائها على احماض دهنية ولكن تختلف عنها باحتوائها على كحولات احادية الهيدروكسيل ذات العدد المرتفع مع ذرات الكربون بدلاً من الجليسرين.

تلعب الشموع دوراً بالغ الأهمية في الثمار على الرغم من انخفاض تركيزها فإنها تدخل في طبقة الكيوتيكيل على سطح الثمار بما يحدمن تبخر الماء كما انها تكسب الثمرة بريقاً ولمعاناً طبيعاً.

# : Vitamins الفيتامينات

عبارة عن مواد كيميائية عضوية تحافظ على صحة جسم الانسان وتؤثر في نموه تأثيراً كبيرة، كما تقوم بتنظيم تمثيل المركبات الغذائية الرئيسية كالبروتينات، الكربوهيدرات، الدهون وغيرها.

لذا فهي ضرورية لجسم الانسان ويدخل البعض منها في تركيب الانزيمات ويعضها الآخر ينظم عمليات الأكسدة والارجاع (الاختزال).

وتنقسم الفيتامينات بالنسبة لقابليتها للذوبان في الماء أو الدهون الى:

1-فيتامينات قابلة للذوبان في الدهون او مذيباتها مثل فيتامين K , E,D,A

2-فيتامينات قابلة للذوبان في الماء مثل فيتامين B المركب ومشتقاته وفيتامين C.

#### فيتامين A:

يعد الكاروتين المادة الاولية في تكوين هذا الفيتامين الذي يتحول في الكبد وجدار الامعاء الى فيتامين A.

ويوجد الكاروتين عـادة مع الكلوروفيل في الاوراق الخضر أو في النبات ولذلك تمد الخضار الورقية من اهم المصادر الغنية في هذا الفيتامين.

# أهم أنواع الفاكهة والخضار الغنية بهذا الفيتامين:

الجزر، السلق، السبانخ، الكوسا، البطاطا، البندورة، الملوخية ، البقدونس، البصل، القرع المشمش، والدراق.

#### فيتامين K:

يوجد هذا الفيتامين في الخضار الورقية كالسبانخ، الخس، الملفوف، وهو عامل ضروري لمنع تحلل الدم، اذيؤدي غيابه الى عدم تعثر الدم.

# فيتامين (C) أو حامض الاسكورييك Ascorbic acid.

يوجد هذا الفيتامين بكمية كبيرة في الخضار الملفوفية والورقية والبندورة والفليفلة والحمضيات والفريز والمشمش.

يعد فيتامين (C) من الفيتامينات الاساسية للنمو والمحافظة على قوة الأوعية الدموية والمقاومة للالتهابات ويقي من الزكام والبرد وحفظ الأسنان وتؤدي قلته في الغذاء الى ضعف عام بالبنية وصداع وسوء في عملية الهضم وعدم التتام العظام المتكسرة بسهولة وتأكل في الاسنان. ويؤدي انعدامه في الغذاء الى ظهور اعراض مرض الاسقربوط.

# المناصر والاملاح المدنية Inorganic Substanus:

أهم العناصر التي توجد بانسجة النباتات والتي تلعب دوراً هاماً في العمليات الحيوية بجسم الانسان هي الكالسيوم، الفوسفور، البوتاسيوم والحديد، وغير ذلك من العناصر. يعد البقدونس والفاصولياء والبامياء من الخضار الغنية بعنصر الكالسيوم الذي يعد أحد العناصر الضرورية الهامة في حياة النبات والإنسان على حد سواء فهر يدخل في تكوين العظام والأسنان، ويسؤدي نقصصه الى الكساح ولين العظام وتأكل الأسنان.

كما أن عنصر الفسفور يوجد في صورة مركبات عضوية بجميع اجزاء الجسم ما عدا العظام والأسنان، ويتعرض الإنسان للكساح بنقصه نتيجة لعدم رسوب الكالسيوم، ويكثر وجوده في البقدونس وفي الخضار الجافة مثل الفاصولياء واللوبياء. أما عنصر البوتاسيوم فإنه يقوم بوظيفة تنظيم رقم حموضة الخلايا إضافة الى اهميته القصوى في عملية التحول الغذائي للكربوهيدرات في الجسم، ويختلف تركيزه من محصول الى اخر، إذ يكثر وجوده في البطاطا.

كما أن عنصر الحديد من العناصر الضرورية لحياة النبات والإنسان، إذ أنه يوجد عادة في هيموجولويين الدم، كما يوجد في جميع اجزاء الجسم للختلفة، ونظراً للفقد المستمر لحلايا الهيموغلويين فيجب تعويض ما يفقد منه بمواد اخرى حاوية على الحديد الصالح للتمثيل الغذائي، ومن النباتات الغنية بعنصر الحديد هناك السبانخ والبقدونس والسلق والفاصولياء الجافة واللوبياء والمشمش والتفاح.

تعد الأملاح المعننية مواد واقية لانها تساعد على احتفاظ الجسم بصحته وحيويته فهي تصمل على تنظيم الحموضة في جسم الإنسان وذلك لأن المواد المعدنية الموجودة في الفاكهة والخضار ذات تفاعل قلوي.

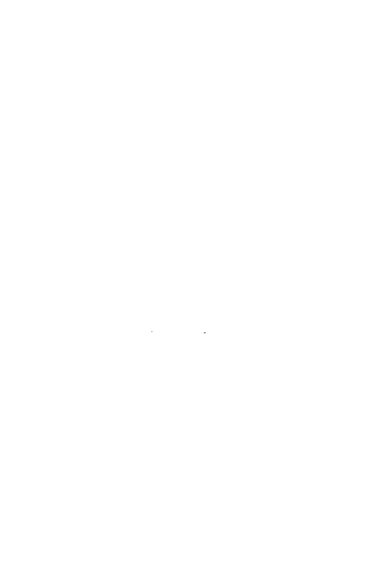
وتعتبر الخضروات والفواكه مصدراً رئيساً للألياف الغذائية الهامة جداً للإنسان لتجنب الإمساك، وللوقاية من أمراض القلب والسكري، والسرطانات للختلفة.

من هذا العرض السريع لأهم مكونات ثمار الفواكه والخضار نجد أهمية وضرورة تناول كميات كافية على مدار العام ، لذا لابد من العمل على تأمين كافة الظروف التي تسمح ببقاء الثمار اطول فترة بمكنة من العام في حالة جيدة صالحة للاستهلاك.

#### الوحدة الثانية

# العمليات والتغيرات التي تحدث في الثمار اثناء تخزينها (وعملية النضج والتغيرات التي تصاحبها)

Process and changes of Fruits during Storage



# عملية النضج والتغيرات التي تصاحبها:

تتعرض ثمار الفاكهة والخضار بعد قطافها عن نباتها الام ووضعها في المخزن الى تغيرات فيزيائية وفيزيوبيوكيميائية عديدة تؤثر بمجملها على جودة الثمار وفترة تخزينها.

:Physical changes (natural) (الطبيعية (الطبيعية التغيرات الفيزيائية (الطبيعية الماء)

أهم التغيرات التي تحدث للثمار اثناء تخزينها فقد الماء وانتاج الطاقة:

١-النتج (فقد الله) (Transpiration (water loss): يُعرف النتج عادة بأنه فقد ماء خلايا المنتجات النباتية ، الذي يخرج على شكل بخار عن طريق الفتحات المسامية للاوراق والاجسام الشمرية وعن طريق عديسات النسيج الفليني (Lenticell) وكذلك عن طريق البشرة الخارجية Epidermis ، وهذا يؤدي الى بده ذبول وتجعد الانسجة الخلوية، ويعد فقد الماء من الشمار اثناء تخزينها من انواع الفقد الرئيسية والهامة التي تعانى منها ثمار الفاكهة والخضار .

# العوامل المؤثرة في شدة النتح من ثمار الفاكهة والخضار:

Factors affecting rate of transpiration from fruit and vegetables:

أ- تأثير عجز ضغط بخار الماء Effect of water vapor pressure dificit . فإذا كان هو الفرق بين ضغط البنخار على سطح الثمرة وضغط الهواء المحيط. فإذا كان ضغط البخار على سطح الثمرة ضغط منخفض ( اي ان الهواء غير مشبع بالرطوبة) سوف يتبخر الماء منها بسرعة الى الهواء المجاور ذو الضغط العالي.

لأن الغازات تتحرك دوماً من النقطة ذات التركيز المرتفع الى النقطة ذات التركيز المنخفض ما دام هناك فرق في تركيز بخار الماء في الهواء وتركيز بخار الماء في الهواء الملامس لسطح الثمرة. ب-الرطوبة النسبية Relative humidity: إذ يمكن أن يعرف هذا المصطلح على أنه نسبة تشبع اللهواء ببخار الماء عند أية درجة حرارة أو أنه نسبة تركيز بخار الماء بالهواء عند درجة حرارة معينة إلى تركيز التشبع لبخار الماء عند درجة الحرارة نفسها.

-والسبب الاساسي والجوهري الذي يجعل الثمار تفقد ماءها عن طريق النتج هو وجود الفرق في ضبغط بضاء وجود الفرق في ضبغط بضاء في هواء الشمرة المناخلي والهواء المحيط بها، فالرطوبة النسبية في الهواء المناخلي للشمرة يفترض انه (100٪) في الحالات العادية.

لهذا السبب نجدان الثمار (ثمار التفاح) الموضوعه في وسط الرطوية النسبية الاقل من (100٪) يسبب خروج بخار الماء من الثمرة الى الهواء المحيط لذا يجب ان توضع الثمار في وسط رطوبته (100٪) (نظرياً) وذلك كعامل وقائي ضد فقد الماء عن طريق النتج.

إن الرطوبة النسبية بحد ذاتها لا تعد وحدها العامل الهواتي المؤثر على نسبة النتح من الثمار، إذ نجد أن شدة النتح تكون أسرع عند وضع كمية من ثمار التفاح في وسط رطوبته النسبية ( 85٪) وعلى درجة حرارة (2.2 °م) عل لووضعت على نفس نسبة الرطوبة ، إنما النسبية ( 75٪) وعلى درجة حرارة صغر مثوي، فسبب ذلك هو إرتفاع درجة الحرارة التي توثر على ضغط المبخار ، وكما أن هدف التخزين هو خفض درجة حرارة المنتج ، فإن ذلك يستدعي بالضرورة ايصال درجة حرارة الثمار المخزنة الى حرارة المخزن نفسها خلل فترة قصيرة جداً ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التبريد السريع للثمار ، بواسطة الماء البارد جداً جداً ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التبريد السريع للثمار ، بواسطة الماء البارد ، فالمفروض مثلاً أن لا تفقد ثمار التفاح المخزنة من مائها أكثر من 2-3٪ ، لأن مقداراً من الفقد بالنتح 7-5٪ يؤدي الى إصابة الشمار بالذبول (Shrivel) والتجعد ، وهذا يؤدي بالطبع الى خفض قيمتها الشرائية والغذائية .

ج- تأثير موعد القطاف Effect of time of harves : يلاحظ ان ثمار التفاح المقطوفة وهي غير ناضجة نوعاً ما اي في مرحلة ما قبل النضج تصاب في المخزن بالذبول بشكل اسرع من الثمار المقطوفة في موعدها الصحيح والسبب في ذلك يعود الى انخفاض تكوين طبقة الشمع على قشرة الثمرة.

د-تأثير حجم الثمرة Effect of fruit size : بالاعتماد على المساحة السطحية ،

فإن نفس كمية ثمار التفاح الصغيرة تنتح كمية من الماء اكثر مما هو عنيه من كمية الثمار الكبيرة الحجم.

هـ - تأثير الطبيعة الفيزيائية لقشرة الشعرة Effect of physical nature of . Fruit skin : وجود طبقة cuticle ( أي مدى ثخانة قشرة الثمرة والقشيرة).

و-تأثير حركة الهواء Effect of air movement : كلما زادت سرعة الهواء حول الثمار زاد ذلك من فقد الماء من الثمار وخاصة اذا كان هذا الهواء ذو رطوبة منخفضة وتصاب الثمار بالذبول.

Produce of Energy انتاج الطاقة -۲

وذلك عن طريق الأكسدة الحيوية لمكونات الخلايا المحتوية على طاقة مخزنة مثل الكربوهيدرات والأحماض العضوية.

هذه الطاقة تستخدم في التفاعلات الحيوية وايضاً تخرج على شكل حرارة، وتختلف كمية الحرارة المنطلقة بإختلاف سرعة التنفس وكمية الثمار المخزنة ودرجة حرارة التخزين وطول فترة التخزين.

#### : Physiobiochemical Changes ثانيا: التغيرات الفيزيوييوكيميائية

#### أ-التغيرات في معدل التنفس Change of Respoiration rate

تختلف شدة الثنفس باختلاف مرحلة النضج في الشمرة فهي تصل الذروة عندما تصل الممرة النضج الاستهلاكي ثم تنخفض عند الوصول الى مرحلة الشيخوخة. وقد قسمت الثمار حسب شدة التنفس الى:

الثمار غير الكلايكترية non	الثمار الكلايكترية Climacteric
-climacteric fruit	Fruits
کسرز، فسریز، عنب، تین، برتقال،	تفاح، اجاص، مشمش، خبوخ،
اناناس، کریب فروت، شمام، خیار.	جرنك، ماغو، مبوز، بندورة، دراق

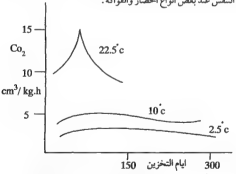
#### العوامل التي تؤثر على سرعة تنفس الثمار اثناء التخرين:

#### 1-تأثير درجة الحرارة على الشدة التنفسية:

#### Effect of Temperature on Respiration rate

إن العلاقة بين الشدة التنفسية ودرجة الحرارة ذات اهمية كبيرة بالنسبة لتخزين ثمار الفاكهة والخضار، فدرجة الحرارة تؤثر على الشدة التنفسية وعلى الاستقلاب العنائي للشمار في كاف مراحل غموها حتى وصولها الى مرحلة النضج الاستهلاكي ويمكن ملاحظة هذا التأثير سواء في الشمار الكلايكترية أو غير الكلايكترية، وتأثير درجة الحرارة على سرعة التحولات الانزيية في الشمار تتبع قاعدة (فانت هوف Vant Hoff) وتقول القاعدة أن خفض درجة الحرارة او رفعها بقدار 10 م يؤدي الى خفض أو زيادة التبدلات والتحولات الغذائية بمقدار 20 مرات . وبشكل عام نستعليم القول:

إن ذروة التنفس للثمار تحدث عنداية درجة حرارة تخزينية انما تكون اقل وضوحاً عند درجات الحرارة المنخفضة وهذا ما يؤدي بالتالي الى خفض الفقد والخسارة بالمواد الاحتياطية الموجودة ضمن الثمرة وهذا يوضح بالشكل رقم (1) ، كما ان جدول رقم (2) يبن حرارة التنفس عند بعض انواع الخضار والفواكه.



شكل رقم (1): تأثير درجة الحرارة على الشدة التنفسية لثمار تفاح الصنف (Bramsleys seedling) حسب (Kidd and West, 1930)

الجدول وقم (2): حواوة التنفس عند بعض أنواع الفاكهة والحفضار (حسب يونس، أحمد 1993)

کرز حلو	440-320	640-360	930-570	2050-790	4550-3200 3400-1650	4550-3200
Ę	960-700	1310-830	1900-910	3620-1850	5000-2700	6200-3600
اجاص أصناف (متأخرة)	220-160	460-220	860-360	1140-480	2600-1700	4500-1950
اجاص (اصناف مبكرة)	300-160	540-270	950-450	1300-600	3300-2100	5500-2400
موز (نافسج)	;	1	1210-820	2420-1340	5000-1950 3410-1800	5000-1950
موز (أعضر)	1	1	1060-450	2020-820	2700-1230	3200-1750
}:	350-320	550-390	1150-680	2100-1280	3200-1750	4100-2800
برتقال	220-100	260-130	390-220	720-430	1140-750	1420-1390
تفاح (اصناف متأخرة)	220-110	280-220	430-280	640-420	1200-570	1480-900
نفاح (اصناف میکرة)	380-200	430-290	650-320	1250-840	1900-1100	2550-1210
اتاناس	-	+	930-820	1460-1350	1620-1570	1800-1700
C.	مغزم	r <sup>2</sup>	5 م	f 10	r 15	ę <sup>°</sup> 20
		حرارة	التنفس كيلو كالو	حرارة التنفس كيلو كالوري / طن / 24 ساعة عند.	ساعة عند:	

تابع الجدول رقم (2): حرارة التنفس هند بعض أنواع الفاكهة والخضار (حسب يونس، أحمد 1993)

<b>.</b>	400-240	440-260	520-320	700-470	950-650	1200-950
بندورة (ناضحة)	360-280	400-330	550-400	850-650	1800-1100	2100-1650
روز ا	1700-1250	2450-1600	4100-2650	6450-4300	10800-8750	18500-13000 10800-8750
الباة	680-500	900-650	1320-1160	1980-1750	2350-2130	2700-2500
¥,	580-200	700-450	800-580	900-650	2000-1500	2800-1850
L.	540-220	500-220	400-250	450-340	750-400	900-500
الخيار	420-390	500-400	700-500	1250-1050	2500-1950	3600-3150
قرون البازلاء	2150-1800	2950-2400	3900-3200	5500-4100	9500-7500	1330-11800 9500-7500
الفاصولياء الخضراء	1450-1170	1700-1600	2500-2150	4250-3350	8500-5450	11900-8150
الفول	600-400	900-730	1550-1150	3000-2200	5100-3650	8100-6650
الزهرة (مع الأوراق)	1300-500	1450-720	1600-1100	2850-2500	5350-4000	8300-6300
نوع الخضار						
ليمون (اعضر)	200-120	270-150	400-220	670-350	670-490	1230-640
ننه	200-100	350-240	500-340	750-490	1000-740	1600-1030
Ç.	440-380	720-460	1350-770	2600-1290	3850-1700	4850-2900
جوز ويندق	50>	50>	100	200	200	300
دراق	390-260	450-360	840-520	1890-1330	2720-1800	3750-2900
G.	مغزع	r '2	£.5	ر 10	p 15	r 20
		حوارةا	التنفس كيلو كالور	حرارة التنفس كيلو كالوري / طن / 24 ساعة عند:	ساعة عند:	

#### 2-تأثير تركيب هواء الخزن على الشدة التنفسية:

يؤدي خفض محتوى غاز الاوكسجين وزيادة محتوى ثاني اكسيد الكربون في هواء المخزن الى خفض الشدة التنفسية بشكل كبير وبالتالي الى خفض العمليات الحيوية جميعها. مما يساعد على المحافظة على جودة الثمار واطالة مدة تخزينها بشكل ملموس.

3-تأثير غاز الاثيلين على شدة التنفس. Effect of Ethylen on Respiration rate: الاثيلين (Ethylene):

يلعب غتر الأثيلين ( CH2≈CH2) دوراً هاماً في الاستقلاب الغذائي للعديد من أنواع الفاكهة والخضار، ولقد عرفت اهميته لأول مرة في انضاج الثمار من قبل العالم (Denny, 1924) ، إذ اكتشف اثره في تسريع تحول اللون الأخضر لثمار الليمون الى اللون الأصفر، وفيما بعد خلال السنوات الماضية عرف دوره وتأثيره على تنفس الثمار واكتشف على انه هرمون نضج طبيعي (natunal ripe hormon). إذ يستطيع وبتركيز منخفض جداً من (1-0.1) جزء بالمليون (ppm) ان يرض ويزيد الشدة التنفسية للثمار.

ينطلق غاز الأثيلين عادة فقط من تلك الشمار التي تمر خلال نضجها بجرحلة الكلايمكترتيك، بينما يمكن للثمار الأخرى الكلايمكترية ان تحوي غاز الأثيلين في هوائها الداخلي ولكنه يكون بتركيز قليل جداً، كما هو مين في جدول (3)

جدول رقم (3) : أمثلة على الثمار غير الكلايكترية وكمية احتواثها على الأثيلين

كمية الأثيلين (٪)	نوع الفواكه
0.17-0.11	ثمار الليمون
0.32- 0.13	ثمار البرتقال
0.4-0.16	ثمار الأناناس

جدول رقم (4) : أمثلة على الثمار غير الكلايكترية وكمية احتواثها على الأثيلين

كمية الأثيلين (٪)	نوع الفواكه
2500-25 جزء بالمليون (ppm)	ثمار التفاح
8_300 جزء بالمليون (ppm)	ثمار الاجاص
21-1 جزءبالمليون (ppm)	ثمار الدراق
2.1-0.05 جزء بالمليون (ppm)	ثمار الموز

### التغيرات في التركيب الكيميائي للخضار والفواكه:

Changes of Chemical Composition of Fruit and Vegenbles during Gmowth and Develpment

:Changes in Carbohydrates التغيرات في المواد الكربوهيدراتية

### أ-السكري Saccharides :

الفركتوز Fructose: يسود في ثمار التفاح اذتزداد كمية مع نمو الثمرة وتستمر
 هذه الزيادة بعد القطاف وحتى مرحلة الشيخوخة وهرم الثمرة اذيستهلك بعدها في
 عملية التنفس فتنخفض كميته .

الجلوكوز Glucose: زيادة كميته بشكل قليل جداً والسبب في ذلك هو تحلل
 النشا الى جلوكوز ومن ثم استهلاكه سريعاً بعملية التنفس.

-سكروز Sucrose: يزداد في الاسايبيع الاولى بعد القطاف وحتى قبل اختفاء النشا في الثمار وكلما كانت درجة الحرارة مرتفعة كانت الزيادة في تركيزه اقل والسبب في ذلك يعود الى زيادة الشدة التنفسية في زيادة الحرارة.

- اما المحتوى الاجمالي من السكريات فإنه يزداد لفترة قصيرة بعد القطاف ثم يتبع هذه الزيادة انخفاض تدريجي خلال بقية حياة الثمرة وسبب ذلك يعود الى فقد السكريات عن طريق التنفس.

### ب- السكريات المديدة Polysacchamides

النشا Starch: تحوي ثمار الفاكهة عادة على كميات قليلة من النشا اذيبلغ محتوى ثمار التفاح من النشا اذيبلغ محتوى ثمار التفاح من النشا وقت القطاف من 2-3٪ من الوزن الرطب ويتم تخزين النشا مع بداية نمو الثمار ثم تأخذ بالتحول الى سكريات مع تقدم الثمرة بالعمر ووصولها الى مرحلة النضج.

تعد البطاطا من المحاصيل الغنية باحتواتها على النشا اذتحتوي درناتها على 15-20٪ نشا من الوزن الرطب ، ويحدث ان يتحول النشا في الدرنات الى سكريات وذلك بسبب الظروف التخزينية التي يتم تخزين الدرنات بها، فوضع الدرنات في درجات حرارة منخفضة أقل من كم يؤدي الى تحول النشا الى سكر بواسطة انزيم (starch phosphonylase) الذي ينشط بدرجات حرارة منخفضة . المواد البكتينية Pectic substances: يتراكم البروتوبكتين اثناء غو شمرة التفاح في الجدر الاولية للخلايا وتتراكم البكتات في الصفيحة الوسطى، لذا لا يوجد عادة بكتين ذائب في خلايا الشمار النامية التي لم تنضج بعد، اما عند وصول الشمار الى مرحلة النضج فإن البروتوبكتين يتحول الى بكتين ذائب في الماء بفعل انزيم البروتوبكتنيتاز (protopectianse) وكذلك تقل البكتات بدرجة كبيرة جداً في الصفيحة الوسطى الجدران الخلايا وهذه التحولات هي المسؤولة - الى حد كبير- عن ليونه لب الشمرة.

السليلوز والهيمسيليلوز Cellulosc and Hemicellulose: يخضع السيليلوز الموجود في الجدران الخلوية لثمار الفاكهة والخضار الى تغيرات طفيفه جداً على حين ان الهيماسيليلوز يدخل جزء قليل منه في التحولات الغذائية للثمرة لذا ينخفض محتواه بمقدار حوالى 25٪ بعداشهر عديدة من التخزين.

## : Changes in Ongani acids الأحماض العضوية

تختلف كمية الاحماض العضوية في ثمار الفاكهة والخضار حسب النوع والصنف ودرجة النضج واجزاء الثمرة ، اذ تكون نسبة الأحماض في الثمار غير الناضجة مرتفعة و تنخفض تدريجياً كلما اقتربت من النضج بسبب استهلاكها في عملية التنفس، لانها اسهل احتراقاً من السكريات.

اذيتم انخفاض دائم للأحماض اثناء التخزين ويزداد هذا الانخفاض كلما زادت درجة حرارة التخزين، وتكون نسبة الأحماض عادة في اللب اكبر عاعليه في القشرة.

## التغيرات في المواد الأزورتية «المواد النتروجية»:

يزداد محتوى الشمار البروتيني كلما تقدمت الثمرة بالنضج اذيسير مترافق مع زيادة تنفس النضج، فيصل الى الذروة مع وصول الثمار الى قمة النضج ثم ينخفض في طور الشيخوخة وتدهور الثمرة.

في الوقت الذي تزداد فيه نسبة البروتينات تنخفض بالمقابل المواد الازوتية المنحلة وربما يعدسبب ذلك الى ان البروتينات يتم تصنيفها من المركبات الازوتية المنحلة.

### التغيرات في المواد التانينيه:

تنخفض كمية التأنينات كلما اقتربت الثمار من النضج اذ تأخذ تدريجياً بالاختفاء عن طريق الأكسدة وينتج عنها ثاني اكسيد الكربون وماء وتزداد سرعة انخفاضها اثناء التخزين وتبعاً لذلك يتغير طعم الثمار.

# التغيرات في اللبيدات:

تزداد كمية المواد الدهنية في قشرة الثمرة مع زيادة نضيح الشمرة حتى الذووة ، ثم تنخفض في مرحلة الشيخوخة .

إن محتوى القشرة من الشموع يبقى نوعا ما ثابتا وذلك في مرحلة النضج الشجري وحتى مرحلة النضج الاستهلاكي بغض النظر عن التغيرات الكمية والنوعية الطفيفة جداً التي تحدث.

## التغيرات في المركبات الطيارة:

يزداد تكوين المركبات الغازية الطيارة في الشمار وطرحها الى الهواء المحيط مثل المركبات العطرية والاثيلين مع زيادة تنفس النضج اي مع تقدم الثمرة بالنضج.

## التغيرات في المواد الملونة:

### الكلوروفيل والكاروتينات:

يتغير محتوى المواد الملونة كل على حدة وفق نظام محدد وذلك خلال مسار تطور الشمرة بدءاً من مرحلة الانقسام الخلوي ثم تحدد حجم الخلايا وكبرها وحتى النضج الشجري (نضج القطاف) والنضج الاستهلاكي وصولاً الى مرحلة الشيخوخة والهرم، اذيتم في بعض الثمار تجمعاً وزيادة في الكلوروفيل في مرحلة الانقسام الخلوي وتجدد الخلايا ، بعدها ينخفض محتواه بشكل سريم جداً حتى الوصول الى مرحلة النضج الشجري وبعد القطاف يبقى محتواه ثابتاً لفترة محددة ثم يتخفض سريعاً مع بداية النضج النضج الاستهلاكي .

ويسير محتوى الكاروتين بشكل مواز لتغيرات الكلوروفيل وذلك حتى فترة

قليلة قبل الدخول في مرحلة النضج الشجري اما عندما يبدأ الكلوروفيل بالإنخفاض تلاحظ تصنيعاً جديداً للمواد الكاروتينية قبل او مع بداية ارتفاع التنفس.

اما الفلافونات فنلاحظ زيادة كميتها حتى مرحلة القطاف وبعد القطاف يبقى المحتوى ثابتاً تقريبا، فقط عندما تتخرب الثمرة فسيولوجيا او تصاب بامراض طفيلية او غير طفيلية عندها يحدث اكسدة لهذه المواد فيؤدى الى فسادها.

اما الانثوسيانينات فانها تزداد اثناء مسار تطور الثمرة وتزداد شدة تكوينها في الثمار مع بداية او بعدهدم الكلوروفيل ويطرأ عليها تغيرات هدم نتيجة عملية الاكسدة عندما تصاب الثمرة بكاملها بالخراب كما هو الحال عند الفلافونات.

## التغيرات في الفيتامينات Vitamins:

أهم الفيتامينات الموجودة في ثمار الفاكهة والخضار هي فيتامين (A) وفيتامين (C) وويتامين (A) وويكميات اقل مجموعة فيتامين (B) فالتحولات التي تطرأ على مجموعة فيتامين (B) هي نفسها التغير في الكاروتينات (المركبات الملونة) اما محتوى مجموعة فيتامين (B) فتخضع في ثمار الفاكهة حسب التغيرات التالية:

-فيتامين B1: ينخفض محتواه في الاسابيع التخزينية السبعة الاولى بحوالي 60% ثم يزداد حتى الاسبوع التخزيني الحادي والعشرين لبصل الى قيمته الاولية او يصبح اكثر بمقدار 20-20%.

-فيتامين B2: (ريبوفلافين) تزداد كمية اثناء التخزين حتى الاسبوع الحادي والعشرين بقدار 10-50%.

اما بالنسبة لفيتامين (C)حامض الاسكوربيك، فيلاحظ ان كميته تزداد في الاسابيع التخزينية الاولى ثم يأخذ بعدها بالانخفاض حتى نهاية فترة التخزين.

كما ان هناك علاقة مباشرة بين الشدة العمليات التنفسية وشدة هدم فيتامين (C) فكلما زادت الشدة التنفسية زادت سرعة هدم فيتامين (C).



# الوحدة الثالثة طرق التخزين السليمة

## طرق التخزين السليمة

### أهمية الخزن:

تقدر الخسارة النائجة عن تلف الفاكهة والخضروات قبل وصولها الى يد المستهلك به 10-25٪ بصورة عامة اما في البلدان ذات المناخ الحار فيتقدر النسبة بـ 25-78٪، واحياناً تصل الخسارة الى 100٪ لبعض الاصناف السريعة التلف مثل الفراولة.

ان الزيادة السريعة في السكان في العالم بصورة عامة وفي الوطن العربي بصورة خاصة تتطلب زيادة انتاج الغذاء.

كما ان الزيادة في الانتاج الزراعي يكون اما بواسطة الزيادة الافقية (زيادة المساحة المزروعة) او الزيادة العسمودية (بزيادة حاصل اللوخ الواحد) وان الزيادة الافقية محدودة ومكلفة وكذلك الزيادة العمودية. بينما من الممكن زيادة الحاصل بمقدار 25-50% وذلك بمنع التلف الذي يحصل للفواكه والخضروات بتحسين عمليات الجنى والمتزن والمتسويق.

بالإضافة الى امكانية تقليل التلف فان عملية الخزن تساعد على تزويد السوق بالفاكهة والخضار الطازجة على مدار السنة.

## العوامل الاساسية للتخزين Storage Factors:

تتأثر مدة التخزين ومقدار الفرق الذي يحصل للثمار اثناء التخزين وجودة ثمار الثاع التخزين وجودة ثمار الفاكهة والخضار المخزّنة بدرجة كبيرة بالشروط الموجودة في غرفة التخزين. ويمكن تمريف عوامل التخزين بأنها عبارة عن العناصر المناخية القابلة للتنظيم وهي: درجة الحرارة، الرطوبة النسبية، التركيب الغازي لهواء للخزن، التهوية، ويمكن تقليل الفقد الذي يحصل لثمار الفاكهة والخضار المخزنة وبالتالي إطالة مدة تخزينها عن طريق التحكم بهذه العوامل.

وهناك تأثير متخصص لكل عامل من عوامل التخزين على العمليات الحيوية التي تجري في المادة المعزّنة وعلى التلف الذي يحدث لها واضافة الى ذلك فانه لا بدان يؤخذ بعين الاعتبار الاثر التجمعي لكل من عوامل التخزين الثلاثة الاولى:

## 1- درجة حراة المخزن Storage temperature

تعد درجة حرارة المخزن من أهم عوامل التخزين لانها تؤثر تأثيراً كبيراً على شدة تنفس الثمار من جانب، كما انه يمكن تنظيمها بشكل سهل وبسيط في المخزن بواسطة اجهزة التبريد من جانب آخر.

إن تنظيم درجة الحرارة في المخزن يلعب دوراً هاماً من بين كافة عوامل التخزين الاخرى وذلك لأن عوامل التخزين الاخرى وذلك لأن عوامل التخزين الاخرى تعمل كعامل مساعد لدرجة الحرارة اذ انها لوحدها وبدون عامل الحرارة لا يمكنها ان تطيل او تحافظ على ثمار الفاكهة والخضار. إن خفض درجة الحرارة يؤثر على غم الكائنات الحية الدقيقة بخفضه بشكل كبير بالإضافة الى تأثيرها على فعالية الانزيات مما يخفض من شدة التنفس بشكل ملحوظ وهذا كله يؤدي بالتالي الى إطالة مدة تخزين الثمار.

وبشكل عام نستطيع القول ان ثمار الفاكهة والخضار يجب تخزينها في درجات حرارة منخفضة ، وهنالك علاقة خطية بين انخفاض درجة الحرارة ومدة تخزين التفاح، فخفض درجة الحرارة بمقدار (1) درجة كالفن يؤدي الى زيادة في مدة التخزين بمقدار (10) ايام كما اوجدها Streif عام 1974.

يتوقف خفض درجة الحرارة في المخزن عند نقطة تجمد الانسجة النباتية للصنف المخزن اذان درجة تجمد الأنسجة النباتية تختلف حسب النوع والصنف كما يلى:

تفاح: 1.4 حتى - 2.8م.

اجاص: -1.5 حتى -3.2م.

جزر: -1.2 حتى 2.2م.

بصل: -1.6 حتى 1.9 م.

ملفوف -0.8 حتى 1.2 م.

خس- 0.4حتى -0.5 م.

لذلك لابد من العمل على عدم السماح بوصول درجة حرارة التخزين الى درجة حرارة تجمد الانسجة لان ذلك يسبب تشكيل بلورات ثلجية في خلاياها عما يعرضها لاضرار التجمد والتي من أهمها:

1-تلف الانسجة النباتية مع ظهور تبقع مائي على الثمار مما يسبب سرعة تدهور المحصول.

2-تقصير طول مدة التخزين بدرجة واضحة.

3-فقدان الشمار لصلابتها ولونها الطبيعي وذبولها بسرعة عنداعادتها للحالة الطبيعية.

4-فقدان الثمار المجمدة لمقاومتها الطبيعية للامراض بالإضافة الى حساسيتها الشديدة للاضرار المكانيكية اثناء النقل.

2 - مدة التبريد Cooling duration: ان المدة اللازمة للوصول إلى الحرارة المطلوبة اي ايصال الشمار الى حرارة التخزين المطلوبة تلعب دوراً حاسماً وهاماً في انجاح عملية التخزين فكلما كانت الفترة اللازمة للوصول بالمادة المخزنة إلى نفس درجة حرارة المخزن اسرع ادى ذلك إلى خفض مقدار الفقد الذي يحصل بها.

وكقاعدة يجب الاعتماد عليها: ان محاصيل الخضار والفاكهة المخصصة للتخزين لفترة قصيرة يجب ان تخفض حرارتها بدرجة اسرع عما لو كانت مخصصة للتخزين لفترة طويلة (48-72) ساعة بالنسبة للخس، سبانخ، زهرة، و (96-144) ساعة بالنسبة للبصل، تفاح، ملفوف، وبصفة عامة هناك اتجاه لتخفيض درجة حرارة الثمار الى الحد المطلوب خلال فترة قصيرة ما أمكن.

3- تذبذب درجة الحرارة: بعد الوصول الى الحرارة المطلوبة ضمن المخزن فإنه يجب ان نأخذ بعين الاعتبار عدم وجود تذبذبات كبيرة بدرجة الحرارة هذه ارتفاعاً وانخفاضاً عن الحدود المطلوبة اذان تذبذب الحرارة ضمن المخزن يؤثر على :

أ-الاستقلاب الخلوي للمادة المخزنة كزيادة سرعة التنفس.

ب-تكثيف الماء على الماده المخزنة (ظاهرة التعرق).

ج-الرطوبة النسبية في هواء المخزن.

يجب ان يكون الحد المسموح فيه زيادة او انخفاضاً للرجة الحرارة بحدود +0.5 م أما الاسباب التي تؤدي الى زيادة تقلبات درجة الحرارة فانها تنتج عن فتح ابواب للخازن باستمرار او عن التهوية السيئة ضمن المخزن، اذان المخزن ينتج ايضا طاقة حرارة تؤثر على درجة حرارة المخزن بارتفاعها فلا بدمن توفر التهوية المناسبة في المخزن لابعاد الحرارة الزائدة.

تقاس درجة الحرارة في غرف التبريد بواسطة ثرموترات حرارية تعلق في اماكن مختلفة على الجدران ويمكن التحكم بها ارتفاعاً وانخفاضاً بواسطة منظمات حرارية اوتوماتيكية.

# 4-رطوبة الهواء Air humidity:

تعدنسبة الرطوبة في هواء غرفة التخزين احدأهم عوامل التخزين بعددرجة الحرارة التي تنتج عن تحول الماء من حالته السائلة الى الحالة الغازية (بخار) وذلك عن طريق المنتج واحياناً عن طريق التبخر.

ويعبر عادة عن الرطوبة النسبية اما بالرطوبة المطلقة Absolute humidity والتي عبارة عن وزن بخار الماء في كل 1م<sup>3</sup> او في 1 كغم من الهواء الجاف، او بالرطوبة النسبية والتي هي نسبة ضغط بخار الماء الموجود في الهواء الرطب عند درجة حرارة معينة الى ضغط بخار الماء لو كان الهواء الرطب مشبعاً عند نفس درجة الحرارة او نسبة تركيز بخار الماء بالهواء عند درجة حرارة معينة الى تركيز التشبع لبخار الماء عند نفس درجة الحرارة.

تختلف قدرة الهواء على استيعاب وحمل كميات مختلفة من الماء (على شكل بخار) باختلاف درجة الحرارة جدول (5)، فالهواء الساخن يستطيع ان يحمل كمية من بخار الماء اكثر من الهواء البارد وعند درجة حرارة معينة نجدان الهواء يستطيع حمل بغار الماء معه الى ان تصل كمية البخار الى حدمعين ولا يستطيع بعدها ان يحمل الهواء مزيداً منه وهذه الحالة هي التي يطلق عليها بالهواء المشبع اي ان تركيز البخار قد وصل الى تركيز التشبع، فاذا انخفضت درجة حرارة الهواء نجد ان قابليته على حمل بخار الماء تقل وبالتالي تزداد كمية البخار عن تركيز التشبع فيبداً بخار الماء في التكثف عند اللحظة التي تصل فيها درجة حرارته الى الدرجة في الهواء وهذه الدرجة تعرف بنقطة الندى.

جدول رقم (5): الحدود القصوى لمحتوى الهواء من بخار الماء عند درجات حرارة مختلفة وضغط جوي ثابت (760م زئيقي) حسب (يونس، أحمد 1993)

3/j	ŗ	ع/م³	·
7.28	+6	3.54	-4
8.40	+8	4.13	-2
9.50	+10	4.91	0
17.70	+20	5.62	+2
31.70	+30	6.52	+4

ويجب ان لا يسمح كثيراً بتذبذب درجة الحرارة اذان ذلك يؤدي الى الوصول بسرعة الى نقطة الندى وتكثف بخار الماء على سطح الشمار وهذا يؤدي الى زيادة احتمال اصابة المادة المخزنة، انه يؤدي بشكل اساسي الى الحفاظ على نوعية وجودة المادة المخزنة وذلك عن طريق مظاهر ذبول وتجعد المواد المخزنة في ادني حدودها.

تتعرض الثمار المخزنة بشكل مستمر لفقد في مائها وتخسر كمية لايستهان بها من الرطوبة وعلى هذا لا بد (للحد من هذا الفقد) من خفض درجة حرارة الثمار باسرع وقت اضافة الى ضرورة وجود رطوبة بنسبة مرتفعة لهواء المخزن، فمن اجل خفض نسبة الرطوبة التي تخرج من ثمار الفاكهة والخضار عن طريق المسام الهوائية فإنه يتم اللجوء عادة الى زيادة نسبة الرطوبة في هواء المخزن، وذلك للاقلال ما امكن من الرطوبه في الهواء المخزن عن الحد المثالي الذي يعمل على زيادة فرص اصابة الثمار بالامراض.

هذا وتختلف الرطوبة النسبية الملائمة لتخزين ثمار الفاكهة والخضار حسب النوع والصنف.

## 5-التركيب الفازي لهواء المخزن:

Composition of gases in the srorage atmosphere:

،  $O_2$  20.95,  $N_2$  % من المعسروف ان مكونات الهسواء الغسازية عسبسارة 20.95,  $N_2$ 

 ${
m CO_2}/0.03$ ، ارجون 0.93) ، غازات نادرة 0.01/ فالتخزين ضمن ظروف الوسط المغازي بتركيز الاكسىجين الى حدود < 8/ وثاني اكسيد الكربون > 1.0/ < 1.00. إن خفض محتوى غاز الاوكسيجين وزيادة تركيز غاز ثاني اكسيد الكربون في هواء غرفة التخزين يؤدي الى احداث مجموعة من التبدلات والتحولات ضمن الثمرة .

1- تأثير زيادة تركيز غاز ثاني اكسيد الكربون في هواء الخزن:

# أ-التأثير الإيجابي:

-إبطاء عملية التنفس.

-خفض حرارة التنفس الناتجة.

-إطالة مدة التخزين.

-تأخير حدوث النضج.

-خفض الفقر الناتج عن النتج.

-تأخير حدوث الامراض.

-تحسين امكانية بقاء الثمار في حالة جيدة بعد التخزين.

-إعاقة تأثر غاز الايثيلين.

ب-التأثير السلبي.

-زيادة حساسية أنسجة الخلايا للبرودة.

-امكانية حدوث حرق على قشرة الثمرة.

-ظهور اضرار زيادة  $\mathrm{CO}_2$  على شكل تبقع بني وظهور تجاويف وفراغات هوائية في لب الثمار .

2-تأثير انخفاض تركيز غاز الاكسجين في هواء الخزن:

# أ-التأثير الإيجابي

-ابطاء الشدة التنفسية.

-ابطاء في تفكك المواد البكتينية والسكريات والاحماض العضوية.

-خفض تكوين غاز الايثلين ومجموعة المركبات الطياره الاخرى، وإعاقة تأثير الايثلين كهرمون مشجع للنضج.

ب-التأثير السلبي (في حال خفض نسبته الى اقل من الحدود المسموح بها).

-تغير في طعم الثمار نتيجة بداية حدوث ظواهر التخمر.

-تشجيع ظهور مرض اسمرار القشرة (الحرق).

-ارتفاع الحساسية للضرار بالحرارة المنخفضة واضرار التركيزات المرتفعة في CO2 ان اكبر تأثير ينتج باستخدام طريقة التخزين بالغاز المعدل هو خفضه للشدة التنفسية بنسبة كبيرة. ولا بد من الاشارة الى ان خفض نسبة التنفس في ثمار الفاكهة و الخضار يكون حصيلة العوامل الثلاثة مجتمعه (حرارة ، رطوبة نسبية، ونسب كل من O2 و CO2 في هواه للخزن).

#### 6-التهوية:

تطلق ثمار الفاكهة والخضار اثناء تخزينها كميات كبيرة من الحرارة والرطوية اضافة الى نواتج اخرى تضر بمسار التخزين العام. فلا بدمن العمل على ابعادها وطردها باجراء تهوية كافية ضمن المخزون وادخال هواء جديد في بعض الاحيان عن طريق تصميم فتحات قابلة للاغلاق في جدار المخزن.

تهدف عملية التهوية في غرف التخزين ما يلى:

أ-طرد الحرارة الناتجة عن تنفس الثمار.

ب-توزيع الهواء البارد في المخزن.

ج-تجنب تراكم الحراره في اجزاء معينة من المخزن.

د-منع تجمع نواتج التنفس غير المرغوب بها حول الثمار.

هـ - تجنب وجود تركيز مرتفع من غاز الايثلين حول الثمار.

ولا بد من مراعاة ما يلى اثناء عملية التهوية:

1-ان يتم توزيع الهواء ضمن الغرفة بشكل منتظم في كافة اجزائها.

## 2-ان يدخل الهواء داخل صناديق التخزين.

3-ان تكون سرعة الهواء في مرحلة التبريد (قبل ادخال للحصول للمخزن) مرتفعة وان تنخفض في مرحلة التخزين وذلك لكي تعمل في الحالة الأولى على زيادة طرح الحرارة وفي الحالة الثانية كي يتم تخفيض النتح خاصة اذا كانت سرعة الهواء مرتفعة.

تتطلب انواع الخضار ذات الشدة التنفسية العالية مثل السبانخ والبازيلاء ضرورة اجراء تهوية شديدة ضمن غرف التخزين وخاصة حول الماده للخزنة والعمل على عدم وضعها بشكل كبير بعضها فوق بعض.

### طرق تهوية المخازن:

## أ- التهوية الطبيمية: ولها عدة طرائق:

الطريقة الأولى: تزود جدران المخزن بفتحات على مستوى سطح الأرض، مساحة كل منها بحدود (0.4 م2) حيث تؤمن دخول الهواء منها، ونظراً لكون وزن الهواء البارد أشد ثقلاً من الهواء الساخن فأنه يدخل من لفتحات ليطود الهواء الساخن من فتحة موجودة في أعلى سقف للخزن.

الطريقة الثانية: في هذه الطريقة تكون فتحات نظيفة موجودة في مستوى النصف او الثلث العلوي من جدران للخزن وتضضل هذه الطريقة عن الأولى وذلك لانه في حالة الطريقة الأولى وذلك لانه في الطبقة السفلية تبرد بسرعة اكبر من الثمار في الطبقة السفلية تبرد بسرعة اكبر من الثمار في درجة الحرارة للثمار العلوية والسفلية، اما الطريقة الثانية فتومن عملية تبريد الثمار بالسرعة نفسها في كافة ارجاء المخزن.

في هذه الطريقة يتم دخول الهواه البارد من تلك الفتحات ليهبط الى الطبقات السفلية بسبب ثقله طارداً ايضاً الهواء الساخن من الفتحات نفسها او من فتحات في الجدران المقابلة.

الطريقة الثالثة: تجمع بين كلتا الطريقتين السابقتين فهي تؤمن تبريداً سريعاً للمادة للخزنة تحت كافة الظروف التخزينية، ففي حال كون الهواء الخارجي بارداً او قليل الحركة فأنه يدخل من الفتحات السفلية حيث يتخلل بين الثمار ويخرج بعدها من الفتحات العلوية في الجلران والأسقف، أما اذا كانت الرياح شديدة فالهواء البارد يدخل من الفتحات الجانبية العلوية والسفلية في الوقت نفسه.

# ب- التهوية الأصطناعية بالضفعا:

يستعمل في هذه الطريقة مراوح تدفع الهواء الى داخل المحزن وفي كافة الاتجاهات. وتسمح التهوية بالضغط خلال فتحتين مساحة كل منها 0.20 م² بتأمين تهوية غرفة بحدجم 2000م³ وامرار 2600م³ من الهواء يومياً، ومن اجل تجنب اختلاف درجات الحرارة في غرف التخزين وخاصة في المخازن المرتفعة لابد من العمل على تحريك الهواء بشكل مستمر، على الأقل يجب تحريك هواء غرفة التبريد عشر مرات يومياً لضمان بقاء اختلاف درجة الحرارة في كل متر من ارتفاع الغرفة اقل من 20.1 درجة كالفن.

# الوحدة الرابعة تدريج وتغليف الخضار والفواكه

# تدريج وتغليف الخضار والفواكه

بعد الانتهاء من قطف الثمار تجرى على الثمار عمليات عديدة من اجل تحضيرها للتسويق او للتخزين من هذه العمليات:

# 1-الفرز الاولي Sorting:

يقصد بفرز الثمار: إزالة الثمار غير الملائمة لاستعمالها كفاكهة طازجة من بين الشمار الصالحة وتجرى هذه العملية في الحقل او في بيوت التعبثة يدوياً بالاستعانة بعمال مهارة ومدربين حيث تحرك الثمار على سير متحرك او على مناضد ثابتة وتزال كافة الثمار المشوهة او المصابه بمرض او حشره او برضوض ظاهره. أما الفرز الاوتوماتيكي لبعض أنواع الفاكهة فيتم بواسطة اجهزة خاصة تعتمد في عملها على اللون السطحي للثمار، ويعتبر الفرز اليدوي ادق وافضل من الاوتوماتيكي.

## 2⊢التنظيف Cleaning:

الهدف من عملية التنظيف هو إزالة الأثربة والمواد العالقة بالثمار كما انها تساعد على تحسين مظهر الثمار وتجرى باحدى الطريقتين التاليتين:

أ-التنظيف الجاف: حيث يتم تنظيف الثمار بقطعة قماش نظيفة او بفرشاة ناعمة وجافة او تعرض الثمار لتيار هوائي مضغوط.

ب-التنظيف الرطب: وذلك بغمر الثمار بالماء الدافئ او بمحاليل منظمة لفترة قصيرة تسمى بفترة الغمر (Soaking time) بعدها تستخرج الثمار وترش برذاذ ماثي قوي (rinse) لتنظيفها قبل تعبئتها ويعتبر هذا الوقت كافياً لإزالة الأتربة والمواد الغربية المتراكمة عليها في البستان واثناء النقل.

الثمار المحتوية على البلووم (Bloom) لا تفقده بالغمر والرش ولكن يفقد منها اذا عوملت الثمار بالفرشاة لذلك يجب تجنب استعمال الفرشاة على بعض هذه الثمار مثل الاجاص. بالنسبة للثمار الملوثة بطبقة متماسكة من الاوساخ او بقايا الاصابات المرضية او الحشرية فتحتاج الى وقت غمر ورش اطول لتنظيفها وفي بعض الاحيان تستعمل الفرشاة لازالتها. ان المواد المستعملة في التنظيف تحتوي على مركبات رغوية ومساحيق التنظيف وصابون خاص لذلك، وتستعمل احياناً مواد مطهرة للتخلص من مسببات الامراض العالقة وللتقليل من تكاثر وغو الجراثيم على سطح الثمار اثناء الحزن ولكنها لا تكافع الاصابات المخترقة لسطح او جلد الثمار.

# 3-التجفيف وازالة الماء العالق بالثمار Drying:

تتم هذه العملية بتعريض الثمار الى الهواء الدافئ وتهدف الى منع تعفن الثمار لوجود الرطوبة العالية ولتسهيل العمليات الاخرى كالتشميع والتلميع.

## 4-الفرز النهائي:

تمرر الشمار على سيور متحركة وتزال كافة الثمار التي ظهرت بها تشويهات او اصابات بعد اجراه العمليات السابقة.

## 5-التدريج Grading:

التدريج يقصدبه تقسيم او تصنيف الثمار الصالحة للاستهلاك الطازج الى درجتين او اكثر معتمدين على: 1-انواع المحصول . 2-اللون الخارجي . 3- جودة خصائصها 4-وحسب احجامها وشكل الثمار والعيوب الظاهرة عليها .

تدريج الثماريتم اما يدويا او ميكانيكياً بواسطة الات التوزيع للختلفة المكونة من غرابيل ذات فتحات واسعة في الاعلى فتمر الثمار او الدرنات الصغيرة من ثقوب الغربال ذات فتحات الغربال السفلى وتكون هذه الغرابيل ماثله قليلاً الى الاسفل مما يؤدي إلى انزلاق الثمار عليها اثناء اهتزازها.

توجد الات تدريج مصممه على اساس تقدير الحجم، بينما توجد الات تدريج اخرى مصممه على اساس الوزن وهذه الالات مرغوبة في حالة الثمار ذات الشكل غير المنتظم، وعند الرغبة في تدريج الثمار الى درجات حسب النضج يفضل استعمال حزام متحرك يحمل العينات امام العمال، فيمكنهم نقل الشمار المرغوبة الى العبوات او الى احزمة متحركة اخرى.

أهمية عملية التدريج: ان معظم الاسواق التجارية تتطلب ثماراً معروفة الحجم

وذلك لتفضيل المستهلك شراء احجام معينة من الثمار لاغراض معينة وكذلك تسهيل عملية التسويق باغراء المستهلكين، وذلك لئبات جودة المنتج كما ان باعه المفرد الذين يبيعون الثمار بوحدات حجميه بدلاً من وحدات وزينة يرغبون الحصول على ثمار معروفة الحبحم. كما ان التدريج يسهل وضع الاسعار لكل منتج، مما يمنع الغش والتلاعب. وكذلك استبعاد الاصناف الرديثة وتقليل نسبة التالف من الثمار عن طريق استبعاد التالف منها.

### 6-عمليات تحسين الشكل:

-التشميع (Waxing): يتم تغليف بعض الثمار بطبقه رقيقه من الشموع الطبيعية خاصة تلك التي ستشحن الى مسافات بعيدة اذا تساعد هذه العملية على تقليل فقد الماء من الشمار ، وبذلك تتجنب ذبول الثمار اطول مدة ممكنه اضافة الى ان ذلك يكسب الثمار بريقاً ولمعاناً فيحسن من شكلها ويحمي الثمار من الأصابة بالفطريات وتشمع الشمار بالمغمر في حمامات تحوي مستحلبات شمعية او تشمع بالرش بالمستحلب الشمعي او تشمع بواسطة الفراشي المطلية بالتشمع.

## 7-التغليف واللف Warpping:

تلف الثمار بأوراق خاصة تكون مشبعه بمواد تقاوم انتشار الامراض على الشمار . كما تساعد على تثبيت الثمار في الصناديق وبالتالي تجتب تجريحها وخصوصاً في حالة النقل الى مسافات بعيدة اضافة الى تقليل فقد الماء من الشمار عن طريق النتح ، وتتم عملية اللف بانواع كثيرة من الورق منها ورق الحرير أو ورق السيلوفان والورق المعدني (المنبوم) وورق البولي اثلين إلتي يصنع منها اكياس يوضع فيها كمية معينة من الشمار او أوراق البوليوفيلم Poliofilm والتي تمتبر من اكثر المواد استعمالاً في تقليف الثمار وهي عبارة عن بلاستيك يحوي هيدروكلوريد المطاط لا رائحة له ولا طعم ويتحمل كثيراً ، ويمكن لصق اطرافه ببعضها بواسطة الضغط عليها بمكبس ساخن ومن صفاتها انها تمنع مرور الماء في حين انها منفلة لغاز ثاني اكسيد الكربون وبذلك تمنع من تجعد الثمار ولا تتسبب في تكوين طعم غير مقبول في الثمار .

# Packing التعبئة 8

وهي آخر مرحلة من مراحل تجهيز ثمار الفاكهة والخضار لعرضها في الاسواق او

تخزينها في المخازن المبردة وهي تختلف باختلاف نوع الشمار، ومن المميزات التي تعود من تسويق المحصول في عبوات :

 أ- تحافظ العبوة على الثمار وتحميها من وجوه العبث المختلفة وخاصة الاضرار الميكانيكية التي تحدث اثناء النقل والتسويق.

ب-تسهل العمل المجهد اثناء الشحن والتفريغ.

جـ تحدد وحدة تسويق المحصول بوزن او حجم معين للعبوة وتحسن مظهر المحصول
 البستاني عما يرفع القيمة الاقتصادية له.

تعبأ الفاكهة والخضار اما مباشرة في الحقل او في محطات تعبثة خاصة . اذ تفرغ عبوات الجمع فيه وتفرز الثمار لاستبعاد الثمار المصابه والمواد الغربية وغيرها ثم تدرج الى الاحجام المناسبة وتعبأ في عبوات خاصة ثم ترسل الى الاسواق .

### أنواع العبوات:

يتوقف اختيار العبوات على خصائص الثمار البيولوجية وعلى الغرض من الاستعمال (للشحن ، للتخزين الطويل، للتصنيع للستويق السريع).

# ويشكل عام يجب أن يتوفر في العبوات ما يلي:

- 1-ان تكون قوية بحيث تحمي الثمار التي بداخلها ولا تنكسر اثناء الشحن وتسمح بوضع العبوات فوق بعضها بدون ان تسبب سقوطها.
  - 2-ان تكون خفيفة، وان تشغل اقل حيز ممكن بالنسبة لحجمها اثناء الشحن.
- 3-ان تكون بحجم مناسب ويفضل احياناً الحجم الصغير لبعض انواع الفاكهة والخضار اذان ذلك يقلل من تعرضها للتلف اثناء الشحن ، كما ان ذلك يسهل حملها ونقلها وتسويقها.
- 4-ان يكون شكل العبوات جمياد وجذاباً ليعطي الشمار المعروضة رونقاً اثناء التسويق.
- 5-ان تكون صالحة للمحصول المعبأ فيها، فمثلاً البندورة يجب ان توضع في عبوات صلبة حتى لا تتلف الثمار وفي الحس يجب ان تمنع العبوات سرعة جفاف الاوراق وارتفاع درجة الحرارة او انخفاضها في داخلها.

- 6-ان تكون خفيفة وان تشغل اقل حيز مكن بالنسبة لحجمها اثناء الشحن.
- 7-ان تكون مصنوعة من مواد اولية متوفرة وقليلة التكلفة مع جودة الصنع لتتحمل الشحن والنسويق.
  - 8-ان تضمن وصول الثمار الى الاسواق في حالة جيدة ونظيفة.
  - ويمكن تقسيم انواع العبوات المستخدمة للخضار والفواكه الى ما يلي :
- 1-عبوات جمع الثمار: تستخدم في جمع الثمار اثناء عملية القطاف مثل السلال الصغيرة.
- 2-عبوات الحقل: وهي العبوات التي تفرغ فيها الثمار من عبوات الجمع ليتسنى نقلها الى بيت التعبثة وغالباً ما تكون من الصباديق الخشبية.
- 3-عبوات الشحن: وهي العبوات التي تعبأ فيها الشمار بعد اعدادها وتجيهزها في
   بيوت التعبثة وتستخدم لنقل المحصول الى مناطق النسويق او التخزين ومنها:
- أ-الصناديق الخشبية: تعد من افضل انواع العبوات نظراً لمتانتها وتحملها للشحن وبالتالي تقي المحصول المعبأ فيها من الصدمات وتختلف اشكال واحجام هذه الصناديق باختلاف نوع للحصول المعبأ فيها.
- ب-صناديق الكرتون: تعتبر هذه العبوات اقل كلفة من السابقة لذا اخدلت تحل محلها في تعبئة ثمار التفاح والحمضيات بدرجة كبيرة. وتصنع هذه الصناديق من الورق المقوى باحجام مختلفة وتمتاز عن الصناديق الخشبية بانها اخف وزناً واسهل استعمالاً واكثر جاذبية وتتميز هذه العبوات ايضا بسهولة الكتابة عليها وملائمة للتعبئة الميكانيكية والغلق.

ويغطى الورق المقوى (الكرتون) احياناً بطبقة شمعية لزيادة مقاومة العبوه للرطوبة، وخاصة للانواع التي يجري تبريدها مبدئياً قبل الشحن، ويمكن توفير التهوية المناسبة للثمار المعبأة في الصناديق الكرتونية بعمل عدد مناسب من الفتحات فيها حسب النوع وطول مدة الشحن. يعاب على هذه العبوات عدم تحملها لرص عدد كبير منها في صفوف رأسية اثناء الشحن او التخزين مقارنة مع الصناديق الخشبية.

ج-الصناديق البلاستيكية: بالنظر لتوفر المواد البلاستيكية باسعار منخفضة فقد

حفز صناعة عبوات بلاستيكية لتعبثة الثمار في صناعة عدة أنواع وخاصة تلك المصنوعة من البولي ستايرين، وجد بأن هذه العبوات بلغت كلفتها اقل في تعبئتها ومداولتها ونقلها عند استعمالها للعنب كما في الصناديق الخشبية ولكنها كانت اكثر كلفة بقليل من صناديق الكرتون وهذا بالاضافة الى كون هذه العبوات اكثر تعرضاً للكسر واحتاجت الى وقت اطول لتبريد الثمار فيها.

د-الأكياس: عبارة عن عبوات صغيرة للبيع مباشرة للمستهلك وتصنع الما من الورق او القسماش الشبكي او البولي اثلين و احياناً تصنع الاكياس من الخيش بسعة 25 كغم او 50 كغم اذ تعد في هذه الحالة عبوات شحن او تخزين للخضار الجذرية والابصال.

٤-عبوات المستهلك: تستخدم بشكل اساسي للتسويق المحلي وبعض الدول تقوم باستعمالها للتصدير نظراً لتوفر المواد الاولية اللازمة كالبولي ايثلين والمنتجات البلاستيكية الاخرى ومن هذه العبوات هنالك:

أ-الاكياس الشبكية: المصنوعة من الخيوط الصناعية بسعة 10،10،5 كغم تستخدم لتعبثة ثمار التفاح والحمضيات والبطاطا والبصل.

ب-اكياس البولي ايثلين: سعة الكيس من 1-2 كغم تعبأ فيه ثمار البازيلاء والفاصولياء او الجزر وعادة ما يعمل في الكيس عدة ثقوب لضمان التهوية الكاملة.

ج-علب الكرتون: بسعة  $\frac{1}{4}$  -1كنم تعبأ فيها بشكل اساسي ثمار الفريز وتغطى بالسيلوفان كي تظهر بمظهر جذاب.

د-الاطباق المصنوعة من الورق: توضع الثمار في الطبق الذي يتسع 1-2 كغم ثم تغطى بالسيلوفان .

ه-سلال وصواني صغيرة: تصنع من الخشب او الالمنيوم.

### مميزات عبوات المستهلك:

1-توحيد مظهر العبوات وتسهيل عمليات التسويق.

- 2-سهولة تدريج المحصول الى درجات مختلفة من الجوده وتعبئة كل منها في نوع
   خاص من العبوات.
- 3-إطالة عمر الخضار والفواكه بعد قطافها نتيج تقليل الفقد الماثي منها والحد من
   انتشار الأمراض.
- 4-تقليل نسبة التلف بالمحصول نتيجة الاضرار الميكانيكية التي يمكن ان تحصل عند لسرا الشمار بأيدي المستهلك، وبرغم هذه المزايا فانها تضيف سعراً جديداً للخضار او الفاكهة اذ تزيد في نسبة التكلفة وبالتالي تزيد ثمن المسيهلك.

# الوحدة الخامسة طرق حفظ الخضار والفواكه

# طرق حفظ الخضار والفواكه

نستطيع القول ان طرق حفظ الغذاء بشكل عام تتوقف على الصفات الطبيعية للمادة المراد حفظها، وعلى تركيبها الكيماوي وقيمتها من الناحية الاقتصادية، فمثلاً لا يجري تعليب لحفظ البصل والثوم، بسبب ارتفاع تكاليفها وعدم ملائمتها لطبيعة الغذاء بل تعتبر طريقة التجفيف هي أنسب طرق حفظ البصل والثوم.

## وتقسم طرق الحفظ الى قسمين رئيسين هما:

أ-طرق الحفظ المؤقت وتشمل نقليل درجة تلوث المادة بالاحياء الدقيقة الى اقل حد ممكن ، الحفظ بالتبريد Cold storage ، البسترة Pasteurization ، استعمال المواد الحافظة البسيطة .

ب-طرق الحفظ المستدية وتشمل التعقيم الصناعي Processing الحفظ بالتجميد freezing الحفظ بالتجميد freezing الحفظ بالتجفيف Drying والحفظ بالواد الحافظة الطبيعية أو الصناعية والحفظ بالاشعاعات (التشعيع) وتستخدم طرق الحفظ المؤقت عندما يكون من المنتظر استهلاك الغذاء بعد مدة قصيرة لذلك يحفظ مؤقتاً لتقليل التكاليف. وتستخدم طرق الحفظ المستدعة عندما يراد حفظ الغذاء لمدة طويلة، وهي تعتمد على إبادة وقتل جميم الكائنات الحية الدقيقة أو إيقاف نشاطها.

ولإنتاج منتج غذائى ذو مواصفات عالية وللمحافظة على جودة هذا الانتاج يراعى ما يلي:

أ-تشجيع البحث العلمي، والاستفاده من نتاتج هذه البحوث.

ب-شراء المواد الخام ذات المواصفات الجيدة بغض النظر عن ثمنها.

ج-إستخدام الأغذية المناسبة لطرق الحفظ المناسبة ، فمثلاً تجنب تعبئة الخضروات
 والفواكه زائدة النضج بل يمكن استخدامها في صنع المربى .

د-الاهتمام الفائق بنظافة المواد الخام وادوات التصنيع والبيئة المحيطة.

ه-توظيف اكفاء مؤهلين مدريين ومراعاة الاستمرار في تأهيلهم.

و-الاحتفاظ ببعض العّينات الجيدة الاسترشادية والابتعاد عن المضاربة بالأسعار.

وتعتبر الخضار والفواكه من المواد الهامة جداً في التصنيع الغذائي، مثل صناعة المعلبات، العصائر، المربي، الجلي، المرملاد، . . . الخ.

أما الخضار والفواكه المستعملة في التصنيع الغذائي فلها مواصفات من اهمها النوعية العالية، التجانس في الحجم، واللون، والشكل والتركيب، وهذه المواصفات تساعد على الحصول على منتجات متجانسة ذات نوعية عالية وضمان تقليل نسب الضياع من المواد الخام، وبذلك نرفع السوية في الانتاج ونضمن نسبة ربح جيدة. ويجب ان تخلو الخضار والفواكه من اي ملوثات سوء اكانت كيميائية، ميكروبية، . . الخ.

# اولاً: التعليب Canning:

يقصد بالتعليب كطريقة حفظ، اعداد وتجهيز المواد الغذائية، ثم تعبئتها في اواني مناسبة تقفل بإحكام، ثم معاملة الأواني بما فيها من مواد غذائية على درجات الحرارة المناسبة، لمدد تختلف حسب حجم العلبة ودرجة الحرارة وطبيعة الغذاء، للقضاء على الانزيات وعلى الأحياء الدقيقة التي تسبب فساد المادة المعباة.

ويلاحظ ان تأثير المعاملة الحرارية (Sterilization) الذي يؤدي المى قتل معظم، ان لم يكن كل الاحياء الدقيقة الموجودة في الغذاء، وعدم وجود الهواء، وعدم السماح لاحياء دقيقة اخرى بتلويث الغذاء، تقوم مجتمعه بحفظ الغذاء من الفساد.

وقد بدأ عهد معرفة الانسان بطريقة حفظ الأغذية في أوان محكمة القفل بالتعقيم منذ ان اعلن Spallanazni عمام 1765م ان الاضفية يمكن حفظها بعض الوقت بتسخينها مدة طويلة وهي معبأة داخل أوان محكمة القفل.

العبوات المستخدمة في التعليب قد تكون علب الصفيح tin cans او اواني زجاجية ، ويشترط في هذه العبوات ما يلي :

1-أن تتحمل عمليات التداول والشحن.

2- أن تكون خفيفة الوزن لتقليل نفقات الشحن والتوزيم.

- 3- ان يتيسر صنعها باشكال مختلفة وحسب الطلب.
  - 4-ان يسهل فتحها عند التفريغ والاستعمال.
  - 5-ان تكون مانعة لتسرب الرطوبة والهواء.
    - 6-أن تكون نظيفة وذات مظهر جذاب.
  - 7- إن لا تكون سامة أو ضارة مصحة الانسان.
    - 8-ان تتحمل حرارة التعقيم.
    - 9-أن تكون رخيصة الثمن.
    - 10-أن يسهل قفلها بإحكام وبسرعة.

# عند اختيار موقع مصنع التعليب براعي ما يلي:

- 1-قرب المصنع من حقول انتاج الخضار والفواكه وتوفر الايدي العاملة الرخيصة والمدرية، وتوفر المياه الصالحه للتصنيع وسهولة تصريف الفضلات .
  - 2-سهولة المواصلات ووجود اسواق داخلية وخارجية.
  - 3-توفر مساحات ارض محاذية لاحداث اي توسع مستقبلي.
- 4-الظروف المناخية الملائمة وامكانية استخدام مخلفات الاغذية في صناعات اخرى.

### خطوات تعليب الخضار والفواكه:

ان خطوات التعليب تختلف حسب أنواع الخضار او الفواكه المراد تعليبها والخطوات العامة كما يلي:

### 1-انتخاب المادة الخام أو الصنف الصالح للتصنيع:

حيث يجري انتخاب المادة الخام المراد تعليها ، بحيث تكون صفاتها الحسية ودرجة نفسجها مناسبة لانتاج منتج صناعي، بحيث تكون صفاتها عالية الجودة ، وذلك بان تكون انسجة الصنف المنتخب متماسكة ، حتى يتحمل المعاملات الحرارية وخطوات التصنيع للختلفة . كذلك يجب ان تكون صفات المادة الخام ملائمة لنوع الناتج المصنع

فمشلاً الصفات المطلوبة في حالة البندورة المراد حفظها كاملة، هي انتظام الشكل والحجم المتوسط واللون الكامل بالإضافة الى تماسك الانسجة والطعم الممتاز. اما البندورة المراد تصنيعها الى عصيراو مربى بندورة، فيجب ان تكون ذات نسبة مرتفعة من المواد الصلبة، في حين تتضاءل اهمية الشكل وتماسك الانسجة.

وفي البازلاء يكون مرغوباً احتواء الحبوب على نسبة مرتفعة من السكر، والحجم الوسط اضافة الى طراوة القوام ، وعموماً يراعى قطف الثمار المراد تعليبها قبل بلوغها مرحلة النصج الكامل اي في المرحلة المسماه مرحلة التعليب Canning stage قبل ان تبدأ الشمار بالليونة تحت تأثير الانزيجات المحللة للبكتين ، التي تنشط وتقوم بتليين القوام عند اكتمال النضج.

## 2-جمع المحصول ونقله واستلامه في المسانع

: Harvesting and Receiving of Raw products

يجب بذل عناية كبيرة اثناء عمليات قطف وتداول الثمار، وكذلك عند تعبئتها في الصناديق، لتجنب خدشها وبلها بالماء وتلويثها بالأترية والاوساخ.

وعادة تجري عملية نقل الشمار الى المصانع خلال ساعات الليل او في ساعات الصباح الباكر، على ان تكون الفترة بين عمليتي النقل والجمع اقل ما يمكن لعدم اعطاء الفرصة للاحياء الدقيقة للنمو والنشاط وانقاص جوده المادة الخام. ويمكن استخدام عربات نقل مبردة حتى يقل التلوث والفساد الى اقل حد ممكن.

وعندما تصل المواد الخام الى منطقة الاستلام في المصنع تؤخذ منها عيّنات لتحديد درجة جودتها وملاءمتها للتصنيع واسعارها. حيث ان الاسعار تختلف حسب المواصفات والصنف ومواسم الانتاج.

فمثلاً يجب ان لا تقل نسبة المواد الصلبة في البندورة المراد تحويلها الى عصير او مربى البندورة عن 4/ فاذا زادت النسبة ارتفع الثمن والعكس صحيح ، كذلك تنخفض الاسعار اذا كانت الثمار معطوبة او مجروحة او مصابة بالافات او منخفضة الجودة، او اذا كان الموسم في ذورته.

3-تنظيف الثمار: النفع والفسيل Soaking and washing

تعطى عملية تنظيف الثمار اهمية خاصة في التصنيع الغذائي، وخاصة بالنسبة للثمار

والاوراق التي تنصو قريباً من سطح الارض، لانها تؤدي الى التخلص من الاتربة والاوساخ والميكروبات، ومن بقايا المبيدات الحشرية، كما انها تعيد للثمار نضارتها، وتسهل عمليات الفرز والتقشير.

حيث يتم نقع الشمار والاوراق بالماء في احواض مناسبة، بهدف تلين الاوساخ وتسهيل التخلص منها، وقد يضاف لماء النقع مادة كيمياوية لاعطاء 25-100 جزء في المليون من الكلور الحر، او الصودا الكاوية بمعدل 0.5 -0.7% ، كذلك قد تجري عملية تسخين بسيط للماء وقد تستخدم فراشي للتنظيف، وتزود الأحواض بمقلبات ونواقل لنقل الثمار الى حيث تجري عمليات الغسل والشطف. وتجري عمليات الغسل وحسب نوع الثمار ودرجة صلابتها بعدة طرق هي:

## أ-الغسيل بالرذاذ Sprayers :

حيث تجري عملية الغسيل بتعويض الثمار والاوراق اثناء مرورها على سيور متحركة، من الشبك، تتحرك بسرعة مناسبة من الاسفل والاعلى الى رذاذ من الماء النظيف، يمكن التحكم بقوته ومقداره، وتبقى الثمار تحت تأثير الرذاذ لمدة 1-2 دقيقة.

وتستخدم هذه الطريقة لغسل ثمار الخضار والفواكه الطريه الحساسة ذات القشور الدقيقة التي لا يمكن نقعها.

ب-الغسيل بالالات البرميلية الدوارة Rotry sprayers:

حيث يجري تعريض الثمار التي تتحرك في اسطوانة خشبية تدور حول محور افقي، مزودة من الداخل بحلزونات لنقل الشمار من جانب الى اخر اثناء الدوران، تتعرض الى رذاذ من الماء المضغوط القوي، خارج من انبوب افقي مجهز بشقوب مناسبة الحجم، وقد يتم تحريك الشمار بواسطة حلزون يدور داخل الاسطوانة الشابشة، وتستخدم هذه الطريقة لغسل الثمار ذات القشور السميكة مثل البطاطا والجزر.

ويجب ان تكون المياه المستعلمة في عمليات التعليب خالية من الملوثات، وصالحة من الناحية الكيميائية والبكتريولوجية، وتستعمل المياه لعدة اغراض اهمها:

أ-انتاج البخار في الغلاية.

ب-عملية الغسل والنقع.

ج-تحضير للحاليل الملحية والسكرية.

د-عمليات التبريد.

إن استعمال الماء المحتوي على الكبريتات والكلوريدات يسبب تأكل الغلاية والعلب، ويسبب الماء العسرخشونة قوام الخضروات اذا ما استعمل في نقمها، اما الماء الزائد اليسر فيسبب ليونة قوام الخضروات بدرجة غير مرغوب بها كذلك يجب ان يكون الماء المستعمل في تحضير المحاليل الملحية او السكرية صالحة للشرب.

### 4-الفرز والتدريج Sorting and Grading:

يجري تمرير الثمار بعد غسلها على سيور متحركة ، امام عمال مدربون يقومون باستبعاد الثمار التالفة او المصابة التي لا تصلح لعملية التعليب، لان اي نسبة ولو كانت بسيطة من هذه الثمار التالفة تسبب اتلاف كميات كبيرة من نواتج التصنيع الغذائي وتقلل من جودتها . ومن الممكن استخدام الثمار المصابة لاهداف غير التصنيع الغذائي . وبعد فرز الجزء المصاب والتالف تتم عملية التدريج Grading حيث يجري تقسيم الثمار الى مجموعات متقاربة في مواصفاتها والتدريج نوعان:

أ-التدريج الوصفي Quality Grading اي تصنيف الثمار حسب درجات الجودة.

ب-التدريج الحجمي Size Grading اي تصنيف الثمار حسب حجمها فقط.

وهناك طرق متعددة يجري من خلالها التدريجي الحجمي الذي يسهل عمليات التعبئة ويجعل الناتج ذو مواصفات متجانسة وفي التدريج الوصفي اي النوعي فيتم به تحديد الثمار المرغوبة وتغرزها عن الثمار غير المرغوبة.

وبالنسبة لثمار الفاكهة يجري تدريجها وصفياً الى ست فئات (درجات):

أ-الدرجة الممتارة Fancy Grade: وتعبأ في محلول سكري تركيزه 55٪.

ب-الدرجة الجيدة Chice grade: وتعبأ في محلول سكري تركيزه 40٪.

ج-الدرجة العادية Standard grade: وتعبأ في محلول سكري 25٪.

د-الدرجة الشانوية Seondary grade : وتعبأ في محلول سكري تركيزه اقل من 225.

هـ-درجة الفطيرة Pie grade: لا يمكن تعبئتها بطريقة اقتصادية ، وثمار هذه الدرجة
 ذات ثمار مشوهه لذلك لا يمكن تعبئتها وهي كاملة ، ولهذا يجري هرسها
 لتستخدم في صناعات اخرى كالمربي.

و-درجة الماء Water grade : لا تعبأ في محلول سكري تركيزه أقل من 25٪.

ولعل هذا التصنيف الوصفي للشمار يوضح انه كلما ازدادت جودة ثمار الفاكهة كلما استخدمت تراكيز مرتفعة من السكر في محاليل التعبشة وذلك لان السكر يظهر الصفات الحسية كالطعم واللون وينزيد في صلابة الانسجة فيقلل من تأثير المعاملات الحرارية ويشكل وسط واقي للشمار نظرا لزيادة لزوجته.

وبالنسبة للخضار فهي تدرج الى اربع درجات وصفية وهي:

أ-الدرجة المتازة Grade A: وهذه هي الدرجة ذات الصفات المثالية.

ب-الدرجة الجيدة Grade B: اقل جودة من درجة أ.

ج-الدرجة العادية Grade C: وهذه آخر درجة يمكن تعبئتها للتصدير.

د-الدرجة الأخيرة Grade D: منخفض الجودة يسوق محلياً فقط.

ويجري تصنيف الخضار لمقدار ما تحتويه من المواد السكرية والنشوية كالبازلاء ، أو على ما تحتويه من الألياف الغذائية كالفاصوليا، أو على اساس ما تحتويه من المواد غير القابلة للذوبان بالكحول كالذرة، وذلك لوجود ارتباط كبير بين هذه الصفات وبين ما نرغب من صفات في الخضار.

### 5-التقشير Peeling:

إن تقشير الخضار امر ضروري اذ إنه يسهم في تحديد درجة جوده المنتج النهائي، اذا إنه يجب ان نزيد نسبة القشور في المنتجات على مقدار معين، ويجري التقشير بعده طرق هي:

### أ-التقشير اليدوي Hand Peeling:

حيث تجرى إزالة القشور والأغلفة الواجب إزالتها وذلك باستخدام الايدي المزودة

بسكاكين خاصة أو عادية، وبالرغم من ان هذه الطريقة بطيئة جداً، وزيادة نسبة الفاقد، والحاجة الى عدد كبيرمن العمال اي انه طريقة لا اقتصادية، الآان هذه الطريقة لا زالت تستخدم لتقشير الثمار غيرمتنظمة الشكل مثل النفاح، او كطريقة متممة لطرق التقشير الاخرى.

### ب-التقشير بالاحتكاك Abrassive Peeling

يتشكل الجهاز من اسطوانة من الصلب لها قاعدة مكونه من قرص يدور بشكل سريع متموج بفعل تركيبه على محور غير مركزي، والسطح الداخلي للاسطوانة يغطى ببلورات خشنة من مادة الكاربوراندم، وللجهاز فتحة جانبية وصنبور ماه.

وعند وضع الشمار المراد تقشيرها في الجهاز يدور القاع ويفتح الصنوبر بالقدر المناع ويفتح الصنوبر بالقدر المناسب، وبذلك تدفع الشمار بفعل الطرد المركزي الى المحيط، وبذلك تتأكل قشرة الثمار وتجم التخلص منها وبعد اتمام تقشير الثمار تخرج من الباب الجانبي بتأثير القوة الطاردة المركزية وبمساعدة الماء. وبعض هذه الاجهزة يعمل بشكل مستمر، والبعض الاخر بشكل متقطم.

وتتميز هذه الطريقة بالسرعة، وزيادة نسبة الفاقد (15-35٪)، وهي غير اقتصادية، وتستخدم لتقشير البطاطا، والجزر، واللفت، والشمندر.

### ج-التقشير بالماء الساخن والبخار:

حيث يجري وضم الثمار المراد تقشيرها كالبطاطا والبندورة والخوخ في اقفاص معدنية غيرقابلة للصدأ، حيث يجري تسخين الثمار بوضع الاقفاص في المعقم لمدة محددة، او يجري التسخين بواسطة الماء الساخن (المغلي) لمد 15-60 ثانية، وبذلك تتمدد القشرة ثم تبرد الثمار فتنكمش القشرة وبذلك تكون عملية فصلها بالميد سهلة.

### د-التقشير بالقلوي:

يجري التقشير بهذه الطريقة وذلك بوضع الثمار في محلول قلوي (هيدوكسيد) ساخن للصودا الكاوية او لمزيج من كربونات الصوديوم والصودا الكاوية ، لفترة زمنية تعتمد على طبيعة الثمار وسمك قشرتها، ودرجة حرارة المحلول، ويذلك وبفعل المحلول تتأكل القشرة وتبقى السطوح المقشرة ملساء. وتستخدم هذه الطريقة لتقشير البطاطا والجزر والدراق.

ثم تجري عملية معادلة القاعدة (القلوي) وذلك بتمرير الثمار المقشرة على محلول مخفف لحامض ضعيف بتركيز مناسب، ثم تشطف بالماء.

### د-التقشير باللهب Flame peeling هـ

حيث تعرض قشور بعض الشمار الجافة كالبصل والثوم والقهوة والفلفل الاحمر والكاكاو، الى اللهب بشكل مباشر او غير مباشر، وبذلك تنفصل القشور عن الشمار ومن ثم يتم التخلص منها باستخدام الايدي او التيارات الهوائية ونسبة الفقد بهذه الطريقة منخفض 5-10٪ الآانه يجب التحكم وبشكل جيد باللهب من حيث الشدة والمدة الزمنية اللازمة.

### 6- تحضير وتجهيز الثمار Preparing:

ان طرق تحضيرو تجهيز الثمار تختلف باختلاف الثمار ونوع الناتج. في الفواكه، مثلا يتم ازالة الجزء الليفي المركزي بعملية تسمى Coring ، وفي المشمس والدراق والزيتون والكرز تزال النوى بعملية تسمى pátting ، وتجرى تقطيع لبعض ثمار من الفواكه الى انصاف كما هو الحال في الخوخ والمشمش والدراق، او تقطيعها الى مكعبات او الى قطع مناسبة كما هو الحال في الكمثرى. او الى حلقات كما في الاناس او تضرم او تعصر، والبندورة تنقع وتغسل وتسلق وتقشر، وفي حالة البندورة المراد تحويلها الى رب البندورة يجري هرس واستخلاص عصير ثم تركيز للعصير.

وفي الخضروات قد تقطع بعض الثمار الى شرائح ومستطيلات او مكعبات كما هو الحال في ثمار البطاطا والجزر او يجري تفصيص للبازلاء، والبسلة تفرط وتغسل وتدرج بعد فرزها، ويزال الحبل الليفي من الفاصولياء الخضراء وتقطع، ويزال الحبل الثمرى من الباميا، وتفرم الاوراق في السبانخ.

#### 7-السلق Blanching

تجري عملية سلق الخضار المجهزة اما بوضعها في ماء يغلي وتقليبها لمدة مناسبة. او بتعريضها للبخار لوقت كاف، وعادة تسلق جميع انواع الخضار المراد حفظها بالتقليب، اما الفواكه فلا تسلق لتجنب فقد جزء من المواد السكرية والفيتامينات، وعندما تكون هناك حاجة لسلق الفواكه فيمكن استخدام البخار. وللسلق فوائد متعددة عكن ايجازها كما يلى:

أ-القضاء على الانزيات وبخاصة المؤكسد منها، لأنها تسبب العديد من التغيرات غير المرغوب فيها في المظهر والطعم والقيمة الغذائية، خلال عمليات التصنيع المختلفة وبالتالي تسبب خفض الجودة.

ب-التخلص من معظم المواد المخاطية المتواجدة في بعض الخضار مثل الباميا.

ج-تلين انسجة الخضار العلبة، وخاصة الورقية منها مثل السبانخ، وبذلك تسهل عملية التعبثة، ونستطيع وضع الكميات المناسبة وبأكبر مقدار في العلب ،اي ان حجم الخضار يقل، لانه يتم ازالة الغازات المحصورة في المسافات البينية لأنسجة الثمار.

د-تحسين واظهار اللون المميز لبعض الخضروات الخضراء كالفاصوليا لانها تسبب إزالة معظم الطبقة الشمعية المغلفة للشمار، وطرد غاز ثاني اوكسيد الكربون ومعظم الهواء الموجود بين الخلايا وبذلك نمنع ازدياد الضغط الداخلي في العلبة اثناء عملية التعقيم أي تمنم انفجار العبوات.

هـ-القـضـاء على جـزء غـيـر قـليل من الميكـروبات، والتـخلص من الأثربة والاوسـاخ والغبار، وبذلك يخفف الحمل الميكـروبي اثناء عملية التعقيم.

إن مده السلق تختلف حسب نوع الخضار ودرجة نضجها وحسب الطريقة المستخدمة في السلق. مثال للبازيلاء الصغيره مده السلق (في الماء المغلي) دقيقتين وللباميا عشرون دقيقة ، ويجب ان لا نكثر من مده السلق حتى لا يصبح قوام الخضار رخواً وحتى لا تقل تماسك الثمار. كما يجب تجديد ماء السلق باستمرار تجبأ للتلوث بالبكتريا المحبة للحرارة أو البكتريا المتبوعة ولتجنب حدوث اي تغير في الطعم.

# والسلق في مصانع الاغذية يتم بطرق متعددة اهمها:

أ-السلق بالماء الساخن: وقد يجري بالطريقة المستمرة Continuous methode حيث يجري وضع الخضار المراد سلقها بجهاز يحتوي على حلزون يدور في اسطوانة وقد تكون الاسطوانة نفسها محلزنة تدور، وتكون الاسطوانة مغمورة في ماء يغلي، وتحسب بدقة حركة الاسطوانة بحيث تنتهي عملية السلق في الفترة التي يستغرقها مرور الخضاربين طرفي الاسطوانة وتستخدم هذه الطريقة لسلق البقوليات كالفول والبازيلاء ايضاً.

أو يجري بطريقة الدفعات او الوجبات Batch methode وبهذه الطريقة توضع الحضروات المراد سلقها في سلة شبك معدني غير قابل للصدأ ثم تغمر في وعاء كبير فيه ماء يغلي ولمدة زمنية كافية وثم ترفع السلة وتستبدل في كل مرة بسلة اخرى، وتستخدم هذه الطريقة لمعظم انواع الخضروات.

ب-السلق بالبخار: وتجري عملية السلق وذلك بامرار الخضروات المراد سلقها على ناقل معدني في صندوق محكم من معدن غير قابل للصداء، ويدفع البخار داخل الصندوق وتجري عملية ضبط لسرعة الناقل بحيث تبقى الخضروات معرضة للبخار المدة الزمنية المطلوبة.

وتمتاز هذه الطريقة بمحافظتها على القيمة الغذائية للخضروات المسلوقة لانها تمنع فقدان بعض المواد الغذائية القابلة للذوبان وفي القضاء على الميكروبات، ولا يحدث تلوث للخضروات.

ومن عيوب هذه الطريقة عدم امكانية اختيار درجة حرارة السلق بدقة كما هو الحال عند استخدام الماء. اذ يجري بهذه الطريقة السلق على درجة حرارة مرتفعة. ويجري التحكم بالمدة الزمنية فقط. وهذه الطريقة مكلفة ايضاً. ولا تساهم في تنظيف الخضروات كالطرق الاخرى.

ج-الطرق الاخرى: حيث يمكن ان يجري السلق باستخدام الهواء الساخن وذلك
 عن طريق ضبط نسبة رطوبته قبل الاستخدام والتخلص من جزء من رطوبة الماده
 الغذائية ، واجراء عملية السلق بطريقة لطيفة ، او استخدام الاشعة تحت الحمراء .

#### 8-التبريد Cooling:

بعد عملية السلق تجري عملية تبريد مباشرة وذلك بغمر الخضروات المسلوقة في ماء بارد نظيف، او قد يجري رشها برذاذ الماء البارد، او قد تتم عملية التبريد داخل براميل دوارة يمر بها ماء بارد.

### فوائد عملية التبريد:

أ-ايقاف فعل الحراره في طهو وانضاج الخضروات والفواكه.

ب-ايقاف نشاط البكتريا المحبة للحرارة.

ج-ان تبريد الماده الغذائية يجعل عملية تداولها سهلة، ويساعد في التخلص من ماء السلق.

### 9-الفرز النهائي Sorting:

بعد عملية التبريد تجري عملية فرز ثانية، وذلك بهدف فصل الشمار او اجزائها التي قد تأثرت بعملية السلق واصبحت غير صالحة للتصنيع، وتجري هذه العملية قبل التعبئة مباشرة.

### 10-التمبئة في المبوات Filling:

بعد تجهيز الثمار وسلقها يجري تعبئتها في عبوات مناسبة، والتي قد تكون برطمانات زجاجية او علب الصفيح، وعند استخدام برطمانات زجاجية يجب ان تكون درجة حرارتها متقاربة مع درجة حرارة المواد المراد تعبشتها حتى لا تتعرض للانكسار.

إن عملية التعبئة قد تجري بطريقة يدوية وتمتاز هذه الطريقة بالبطئ، والتكلفة العالية، والمهارة العالية ومع ذلك فهي الوسيلة الأمثل لتعبئة بعض المواد الخذائية الطرية كالفريز والهليون.

وقد تجري التعبئة ميكانيكياً اي باستخدام الات ، ويوجد لكل نوع أو اي انواع متقاربة من المواد الغذائية الة خاصه لتعبئتها. وباستخدام هذه الآلات توضع احجام أو اوزان متساوية من المواد المراد تعبئتها في عبوات متساوية الحجم والشكل وبشكل الى. وتمتاز الطريقة آلية على اليدوية بانها تمكن من تحديد الوزن المعبأ بجانب ضمان النظافة.

### 11-اضافة المحلول الملحي او السكري Brining:

بعد تعبئة العبوات المناسبة يضاف للخضروات محلول ملحي بتركيز 1-3٪ كما يضاف للفواكه محاليل سكرية يتغير تركيزها حسب جودة الفاكهه، وقد تجري الإضافة يدوياً او الياً. وقد يضاف احياناً مزيج من المحلول الملحي والسكري كما هو الحال في البازيلا حيث يضاف 2٪ ملح و1٪ سكر بهدف تحسين طعمها . كذلك قد يضاف محلول ملحي يحتوي 1٪ من بعض الأحماض العضوية كالستريك او الطرطربك كما هو الحال في الخرشوف او الهليوم وذلك بهدف المحافظة على اللون ورفع درجة الحموضة (تقليل PH) وهذا يسهل تعقيمها ، كما يراعي ان تكون المحاليل الملحية والسكرية عند اضافتها ساختة بهدف تسهيل عملية التسخين الابتدائي اللاحقة .

في الصانع الغذائية تجرى عمليات تحضير المحاليل السكرية والملحية في خزانات ، او اواني كبيرة مصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ، وتكون مزودة بمقلبات الية وبوسائل تسخين بهدف تسهيل عسلية اذابة المواد الصلبة وبهدف جعل المحلول متجانس، وغالباً ما تكون هذه الخزانات في طوابق المصنع العليا وتوصل هذه الخزانات بواسطة مواسير خاصة الى الات التعبئة.

وعند تعبئة العبوات يترك في أعلاها فراغ صغير يسمى الفراغ العلوي Space بسمك حوالي 0.5 مم في حال عبوات الصفيح واكثر قليلاً في حال البرطمانات الزجاجية. وفوائد الفراغ العلوي هي السماح لمحتويات العبوات بالتعدد اثناه التعقيم بدون خوف من تنفيس او تشريه العبوات . ولكن زيادة حجم الفراغ عن الحجم الفسروري بسبب بقاء كمية من الهواء (الاوكسجين) قد تساعد على تلف محتويات العبوات الغذائية .

#### :Exhausting التسخين الابتدائي

ان التسخين الابتدائي يقصد به تسخين العبوات بما فيها من محتويات بعد تعبئتها وقبل القفل المزدوج للعلب او قبل تركيب اغطية البرطمانات الزجاجية ، وذلك لطرد محتوياتها من الهواء والغازات ، حيث تجري معاملة العبوات بالحرارة او بأية وسيلة أخرى كالقفل تحت تفريغ ، ويذلك يصبح الضغط بداخل العلب بعد إحكام قفلها وتعقيمها وتبريدها اقل من الضغط الجوي العادي .

# ويحقق التفريغ بداخل العلب الاغراض التالية :

أ-يعتبر التفريغ دليلاً على جودة عملية التعبتة.

ب-يساعد التفريغ على خفض الضغط على جدران العبوه اثناء عملية التعقيم وبذلك نتجنب تغير شكل العبوة. ج-يحد من عملية الأكسدة ويقلل من تغيرات اللون في المنتجات.

د- يمنع انبعاج طرفي العلبة للخارج بارتفاع درجة الحرارة الخارجية او بانخفاض الضغط الجوي، كما يقلل من احتمال تنفيس العلب.

حفظ العلب من الصدأ الداخلي ويقلل من تلف الفيتامينات.

إن اضافة المحلول الملحي اثناء عملية تعبئة الخضار قديودي الى حجز بعض الفقاعات الهواثية بين اجزاء المادة المعبأة، بالإضافة الى الهواء الذائب في المحلول نفسه، ولتقليل حجم هذه الفقاعات وكمياتها يكن استخدام المحاليل الملحية الساخنة وطرق العنب على سطح قاس، كي تتصاعد الفقاعات الهوائية وكي تنتظم اجزاء المادة المعادة.

وفي حالة استخدام للحاليل السكرية لتعبشة الفاكهة فالحالة اكثر دقة حيث ان لزوجة المحاليل السكرية تزداد بزيادة تركيز السكر، حيث تساعد على زيادة كمية الهواء المحجوز بين اجزاء المادة المعبأة، عما يزيد من احتمال فساد للحتويات.

وقبيل عملية قفل العبوات يجب التخلص من الهواء الذي يملاً الفراغ العلوي حيث غبري عملية التفريغ ميكانيكياً بسحب الهواء او بفعل الحرارة (التسخين الابتدائي) وهذا يساعد على خفض الضغط على لحام العلب اثناء التعقيم ويمنع وجود الاوكسجين وبالتالي يمنع غمر الاحياء الدقيقة الهوائية حتماً، بالإضافة الى بقاء غطاء وقاع العلب بعد عملية القفل المزدوج مقعرين اي المحافظة على مظهر العبوات.

ولإجراء عملية التسخين الابتدائي توضع العبوات داخل صناديق خاصة تسمى Exhoust Boxes يوجد داخلها بخار، وماء ساخن يكفي لغمر نصف العبوات ، وتبقى العبوات لملاة زمنية معينة حسب نوع محلول التعبثة ونوع المادة الغذائية وحجم العبوات ودرجة حرارة العلب ودرجة حرارة الماء لترتفع درجة حرارة العبوات الى 85-95 م. وقد يستغنى عن عملية التسخين الابتدائي بإجراء عملية القفل المزدوج للعلب بعد تعبئتها تحت التفريغ، بواسطة اله خاصة، تقوم بشفط الهواء والغازات ثم تقوم بتركيب المغطاء المزدوج، ويجب ان لا يكون التفريغ داخل العلب زائداً عن المزوم حتى لا تتعرض جدران العبوات الى الضغط الجوي الزائد الذي يؤدي الى انبعاج الماداخل بعنى تشوه العبوات وقد يحدث تنفيس في العبوات. ومقدار التغريغ

يعتمد على حجم العلب، حجم الفراغ العلوي وطريقة التفريغ وطول المدة بين عمليتي التسخين الابتدائي والقفل المزدوج.

:Double Sealing القفل المزدوج -13

تجري عملية القفل المزدوج لغطاء العلب بنفس الطريقة التي استخدمت في تركيب قاع العلب وذلك باستخدام ماكينة القفل المزدوج ، مع مراعاة وجود الكاوتشوك، عند نقطة اتصال حافة الغطاء بشفة جسم العلبة وذلك لضمان احكام الفقل. حيث يتكون عند اتصال الغطاء بالهيكل الاسطواني خمسة طبقات متشابكة من الصفيح وهذا بجمله يؤدي الى احكام القفل المزدوج بشكل تام.

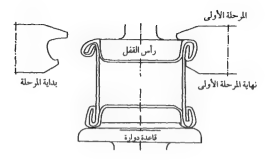
إن عملية القفل المزدوج وكما هو موضع بالشكل تتألف من مرحلتين هما:

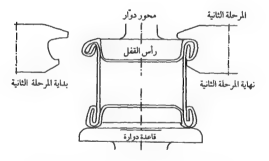
أ- تشبيك صفيح الغطاء او القاع مع صفيح الهيكل الاسطواني للعلبة.

ب-ضغط طبقات الصفيح المتشابكة مع بعضها البعض لاحكام عملية القفل.

إن عملية القفل المزدوج غاية في الاهمية، وعدم اتمام العملية بدقة وكفاءة يجعل عملية التعقيم بدون فاتدة، لذلك تجري عملية مراقبة وصيانة الات القفل المزدوج بشكل دائم، كما ترقم العلب بارقام ورموز تدل على تاريخ عملية القفل وخط الانتاج والاله المستخدمة، وهذا يساعد في معرفة زمان وخط انتاج اله القفل اذا ما اكتشف حالات فساد للاغذية في المستقبل. وبذلك يمكن التعرف على اسباب الفساد الغذائي مثل عدم كفاءة التعقيم او تنفيس للعلب وعدم القفل المزدوج المحكم وغير ذلك.

وفي حالة البرطمانات فتجهز الاغطية مسبقاً ومن ثم تركب بلفها داثريا، يدويا او الياً على فوهة البرطمان، وبذلك يحكم ففلها وكذلك قديتم قفل البرطمانات بضغط السدادة المعدنية المجهزة مسبقاً على فوهة البرطمانات بواسطة الات خاصة.





شكل رقم (2) تركيب غطاء علب الصفيح بطريقة القفل المزدوج

وتقاس ابعاد منطقة القفل المزدوج بالميكروميتر Micrometer للتأكد من مطابقتها للارقام والمواصفات القياسية. كذلك اثناء عملية القفل قد تحصل اخطاء متعددة ولعل اكثرها شيوعاً ما يلي:

Deep Countersink, Lips, Fals Seam, Cut Over, Long Cover Hook, Short cover Hook, Shallow countersink, Wrinkled First Seam, Wrinkled Second Seam, Long Can Hook, Wide Second Seam, Loose First Seam. Fractured or Polished Seam, Cut Seam, Lined Seam, Narrow second Seam. Partial False Seams or Kockdowns.

وبعد الانتهاء من عملية القفل المزدوج، تنظف العبوات لإزالة بقايا الأغذية والمحاليل واية مواد اخرى، وتجري عملية الغسل باستخدام الصابون او المواد القلوية ويعقب ذلك شطفها بالماء النظيف.

## :Sterility التعقيم

إن الهدف من تعقيم الاغذية المعلبة هو قتل جميع انواع الاحياء الدقيقة المقاومة للحرارة والضاره بصحة الإنسان او غير الضارة بالصحة ولكنها قد تسبب فساد الأغذية وهذا يسمى تعقيماً كاملاً او تعقيماً بكتريولوجيا كالمحلية المقيماً بكتريولوجيا ، لذلك تقوم مصانع ليس محكناً ولا ضرورياً تعقيم الأغذية المعلبة تعقيماً بكتريولوجيا ، لذلك تقوم مصانع الأغذية بإجراء تعقيماً تجارياً Commercial Sterility وبه تجري ابادة جميع الاحياء الدقيقة التي تتكاثر تحت الظروف العادية اثناء تحزين المنتجات. ويراعى في عملية التعقيم تحديد كل من درجة الحرارة ومدة التسخين. لذلك يجب معرفة سرعة انتقال الحرارة في محتويات العلبة، ومدى مقاومة الاحياء الدقيقة للحرارة، وطول فترة بقاء المادة الغذائية عند درجة الحرارة القصوى، وطول فنرة التبريد، وتتأثر مدة التسخين ودرجة الحرارة بعوامل متعددة هى:

1-لزوجة المادة الغذائية ، فهذه تؤثر في سرعة انتقال الحرارة داخل العلبة تجاه المركز .

2-حجم العلبة ونوع معدنها، حيث ان مدة التسخين حتى وصول مركز العلبة الى الدرجة المطلوبة تقصر بصغرحجم العلبة كما انها تكون اقصر في حالة العبوات المدنية عنها في حالة عبوات الزجاج.

3-كمية المادة الغذائية في العلبة وحجم اجزاء الماده الغذائية، فهو يؤثر في سرعة انتقال الحرارة.

4-طريقة التسخين، فالبخار النقي تكون درجة حرارته اعلى من البخار الممتزج بالهواء عند تساوى الضغط.

 5-تقليب العلب في جهاز التعقيم (الاوتوكلاف)، يساعد على سرعة انتقال الحرارة للعلب.

6-وضع العلب في الاوتوكلاف، ان كان وضعها رأسياً (عامودياً) على قاعدتها (قاعها)، او اذا كانت العلب على جانبها يؤثر في انتقال الحرارة لمكونات العلبة بداخلها.

وتقساس درجة الحسوارة داخل العلب باستخدام المزدوجة الحسوارية Thermocouple ، كذلك يمكن تحديد العلاقة بين سرعة التسخين ومقاومة البكتريا للحرارة وتقدير مقاومة الجرائيم للحرارة، وان درجة مقاومة البكتريا للحرارة حدها الاقصى يحدث عندنقطة التمادل، وان النشاط يقل كشيراً في الأغذية الخامضية أو شبه الحامضية عنه في الأغذية القليلة الحموضة ، فمثلاً الفاصوليا الخضراء تحتاج عشرين دقيقة على 240 ف (24 - 5.2) بينما تحتاج البسلة الحرارة ونفس نوع العبوات.

والأغذية التي تقل بها PH عن 4.5 تمتبر أغذية حامضية، وهذه الأغذية مقاومة للفساد، بمعنى انها لا تناسب نشاط الاحياء الدقيقة المسببة لفساد الاغذية، لذلك يكفي الأغذية الحامضية 200 ف، ومن ثم قفلها وتبريدها دون حاجة الى تعقيم على درجات حرارة اعلى ولذلك يستخدم الماه في تعقيمها.

وفي تجارب تحديد الوقت اللازم والكافي لإبادة الاحياء الدقيقة في المادة النفائية المعلبة على درجة حرارة معينة، يجب ان تحسب هذا الوقت على أساس إبادة الاحياء الدقيقة في اقل مناطق العبوة توصيلاً للحرارة (كمركز العبوة). كذلك وبهدف تحقيق الامان تزاد هذه القيمة المحسوبة قليلاً لنضمن القضاء على الاحياء الدقيقة المقاومة للحرارة تجنباً وكذلك لاحتمال حدوث أي تلوث .

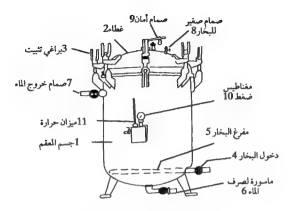
وبالنسبة للأغذية غير الخامضية (قليلة الحموضة) فيجري تمقيمها في اواني زجاجية مغمورة في الماء مع امرار تبار من الهواء المضغوط يمنع انفصال الغطاء عن الاواني الزجاجية نتيجة ارتفاع الضغط داخل الاواني الزجاجية اثناء التمسخين، وملاحظة ان المدة اللازمة لتعقيم الاواني الزجاجية اطول من المدة اللازمة للعبوات المعدنية عندما يتساوى حجم الاواني المعننية والزجاجية.

وتجري عملية التعقيم وذلك بعد عملية الففل المزدوج حيث توضع العبوات في اقضاص من شبك الحديد غير القابل للصداء مناسب وقوي، وترص العلب داخله بحيث يترك بينها فراغات لتسهيل انتقال الحرارة بواسطة تبارات الحمل في حالة استخدام الماء، او بخار الماء لكي يحيط بالعلب وقد توضع العلب بشكل عشوائي داخل الاقفاص، وللحصول على درجات حرارة عالية يجري التعقيم بالبخار تحت ضغط مرتفع.

وتتم عمليات التعقيم في تانكات ذات جدار مزدوج للتسخين بالبخار، حيث توضع بهذه التانكات الكميات الملائمة من الماء، ثم تسخن للغليان، عندما توضع الاقفاص المملؤه بالعبوات في الماء المغلي ويجب ان يغمر الماء جميع العلب في القفص بارتفاع لا يقل عن صمم تقريباً، وعند وضع العلب الباردة في الماء يقف عن الغليان، وعند ما يعود الماء ثانية للغليان يبدأ حساب الزمن الملائم لعملية التعقيم، ومعروف ان درجة غليان الماء تنخفض كلما ارتفعنا عن سطح البحر، لذلك فعند تعقيم الاغذية وخاصة الحامضية باستخدام الماء يجب زيادة مئة تعقيم الأغذية بمعدل دقيقتين كلما زاد الارتفاع 5.152م عن سطح البحر وذلك لان درجة غليان الماء تقل عن 100 م بمعدل نصف درجة مثوية (أف) عند كل ارتفاع قدرجة عليان الماء تقل عن 100 م بمعدل نصف درجة مثوية (أف) عند كل ارتفاع قدره 5.524م عن سطح البحر.

كذلك يكن رفع درجة الغليان باستخدام للحاليل في التعقيم، اذان المحلول المشبع من ملح الطعام يغلي على 108م، ومحلول كلوريد الكالسيوم المشبع يغلي على 118م عندمستوى سطح البحر، لان هناك احتمال لتفاعل الملح مع صفيح العلب فلا ينصح بتعقيم الاغذية المعلبة بالصفيح في محاليل ملحية.

ان استخدام البخار في عمليات التعقيم الصناعي اكثر شيوعاً لانه يعطي درجات حراره عالبة، وتستخدم اجهزة تعقيم تسمى الاوتوكلاف (المعقمات).



# شكل رقم (3) اوتوكلاف (معقم )(Autocalves

وكما هو واضح في الشكل فالمعقم مصنوع من معدن غير قابل للصدأ بحجم مناسب، له جدران سميكة تتحمل الضغط، وذو فتحات واسعة يمكن قفلها بإحكام، ومجهز بصنايير للدخول الماء البارد، وفتحات لخروج الماء ولخروج الهواء، كذلك فإن هذه الاجهزة مزودة بموازين حرارة ومقياس للضغط، ومنظم للرجات الحرارة كعامل أمان.

ولإجراء عملية التعقيم يفتح غطاء المعقم ثم يوضع فيه قفص التعقيم المعبأ بالعبوات، ويقفل الغطاء بإحكام، ثم يفتح صنبور البخار، وابقاء صنايبرالهواء مفتوحة، وبعد طرد الهواء تقفل جميع الصنابير باستثناء صنبور دخول البخار وصنبور الامان، وترتفع حرارة المعقم تدريجياً حيث تمر بثلاث مراحل:

أ-مرحلة الصعود Coming up time: اي الزمن اللازم لرفع درجة حرارة المعقم الى درجة حرارة التعقيم.

ب-مرحلة التبريد Holding time: اي الزمن الذي تبقى فيه درجة حرارة المعقم على درجة حرارة التعقيم. ج-مرحلة التبريد Cooling time: اي مرحلة خفض درجة حرارة المقم الى الدرجة الطبيعية.

والمعقمات أنواع مختلفة تتطور باستمرار، فمن المعقمات ما تبقى فيه العلب ساكنة وفي البعض الاخر تدور العلب داخل المعقمات اثناء عملية التعقيم وهذه الحركة تؤدي الى اقلال فترة التعقيم اي انتاج مواد غذائية أجود وبشكل اقتصادي، كذلك بعض المعقمات تعمل بشكل مستمر اوتوماتيك كامل. ويجب صيانة المعقمات بشكل دائم كما يكن خفض مدة التعقيم باستخدام طاقة Radio Frequency energy or

15-التبريد الفجائي للعلب Suddenly Cooling

تبرد العلب بعد عملية التعقيم مباشرة لتحقيق الاغراض الاتية:

أ-احداث صدمة لقتل الاحياء الدقيقة التي تحملت الحرارة المرتفعة لاكمال عملية التعقيم .

ب-وقف التأثير السيء للحرارة المتبقية من عملية التعقيم على القيمة الغذائية للأغذية المعلبة. على أنه يجب التحكم بعملية التبريد المفاجئ فمثلاً يجب تبريد العبوات الزجاجية بطريقة غير فجائية لمنع انفصال الاغطية ومنع كسرها، ولمنع تشوية، او منع تنفيس العلب ومنم انبعاج العلب كبيرة الحجم خاصة.

وتبرد العلب الى درجة 100ف (37.7م) وهي درجة كافية لتبخير الماء عن العلب لمنع صدأها، وتستخدم حدة طوق لتبريد هي:

أ- قنوات التبريد Cooling Canals: اي استخدام احواض ذات مصادر مائية متجددة مضاف اليها 5-10 جزء بالمليون كلور لقتل الميكروبات، لتبرد العبوات الى 100ف.

ب-التبريد داخل المعقمات نفسها، وتستخدم هذه الطريقة لتبريد الاواني الزجاجية والعبوات الكبيرة.

ج-رش العلب برذاذ الماء وهذه طريقة مسهلة، مسريعة، اقتصادية ولكن لا يمكن استخدامها للعبوات الزجاجية أو العلب الكبيرة.

### 16-التخزين للاختبار Storage For Testing

يجري تخزين العبوات بعدالتبريد وفي مكان جاف تماماً، وفي مخازن جافة مهواه، اذ ترضع العبوات في صناديق خاصة فوق بعضها البعض، وتستمر العملية حوالي اسبوعين ثم تفحص لفصل العلب الصدئة والمنتفخة والفاسدة وتدرس أسباب الفساد ليجري معالجتها.

ثم يجري اعداد العبوات للتسويق حيث تلصق عليها بطاقات البيان ، التي تحتوي على كل المعلومات المتعلقة بالاغذية المعلبة مثل اسم الغذاء ودرجته ، ونسبة الملح او السكر في محلول التعبشة ووزن العبوة ، وتاريخ الصنع ، وتاريخ نهاية المدة (نهاية الصكرحية) ، واسم المصنع ، والوردية ، . . . الخ وتوضع العلب في صناديق كرتونية تتسع 24-48 علبة ، وتشحن للتخزين والتسويق حيث يجب ان تخزن بعبداً عن مواسير البخار ، ويتحاشى ارتفاع درجة الحرارة اذان هذا يساعد على نشاط الاحياء الدقيقة المحبة للحرارة والتي لم تقتل اثناء التعقيم . ويراعى جودة التهوية في المخازن منعاً لتكثف الرطوبة على سطح العلب ، وبالتالى تأكلها وفساد الأغذية .

لذلك يجب عدم تخزين المعلبات تحت سقف معدني او بجوار الافران والمواسير الساخنة ، اذان ارتفاع درجة الحرارة اثناء التخزين يؤثر في قوام ونكهة ولون وفي القيمة الغذائية للاغذية المعلمة. ويمكن حفظ العلب في مخازن مجمدة وبذلك تطول مدة حفظها الأان التجميد يؤثر في مظهر المادة.

### فساد الاغذية العلبة:

تتعرض المواد الغذائية المحفوظة في أوان محكمة القفل (الأغذية المعلبة) للفساد لاسباب عدة أهمها:

أ-عدم كفاية عملية التعقيم وذلك للاسباب الاتبة: عدم كفاية درجة الحرارة، والمدة الزمنية ، عدم عمل الاوتوكلاف بشكل صحيح، وكون المواد الحام شديدة التلوث، عدم تنظيف وغسل المواد الخام والادوات بشكل صحيح، تلوث شديد بالاحياء الدقيقة المتبوعة.

ب-عدم احكام عزل المواد الغذائية داخل العبوات عن الهواء الخارجي وذلك للاسباب الاتية: عدم احكام عملية تركيب قاع او غطاء العلبة نتيجة خلل في جهاز القفل المزدوج، وحدم استخدام الغطاء او القاع المناسبين للهيكل الاسطواني للعلبة، خطأ في لحام الاسرة الجانبية للعلبة، التداول غير الصحيح والدقيق للعلب قبل او بعد عملية القفل المزدوج، خلل في عملية التبريد المفاجئ، مل، العلب بأكثر عما يجب عما قد يؤدي الى تمدد الأغذية والسوائل داخل العلب اثناء عملية التعقيم او اثناء التخزين في ظروف مرتفعة الحرارة عما يسبب تنفيس للعلب، او تأكل جدران العلب اثناء التخزين في ظروف غير صحيحة.

#### أنواع فساد العلبات:

هناك أنواع مختلفة من الفساد قد تتعرض له المعلبات واهم هذه الانواع:

### أ-الفساد الميكروبيوجي:

اذا كانت العلب محكمة القفل فإن الفساد الميكوبيو لجي ينتج عن الاحياء الدقيقة اللاهوائية Anaerobic و اللاهوائية اختياراً Anaerobic ، لان كمية اللاهوائية الحديث في العلب تكون معدومة تقريباً، ويكون الفساد غالباً نتيجة نشاط الاحياء الدقيقة المتبوغة المقاومة للحرارة في حالة الاغذية القليلة الحموضة، او من البكتريا التابعة لمجموعة حامض اللاكتيك في حالات الاغذية الحامضية، وهذا الفساد انواع هي:

### أولاً : الفساد بدون انتفاخ وله نوعين هما :

1- الفساد المسمى (Flat sour spoilage): إن الفساد المتميز بارتفاع في الحموضة دون يحدث بفعل بكتريا Flat sour ويتميز هذا الفساد بارتفاع في الحموضة دون تكون غازات ويبقى مظهر العلبة الخارجي طبيعياً. وهذه البكتيريا غير هوائية اختياراً كما ان بعضها محبة للحرارة، وبعضها ينمو على درجات حرارة متباينة. وهي جرائيم شديدة المقاومة للحرارة، ولهذه البكتريا اهمية خاصة في الاغلية منخفضة الحموضة مثل الذرة والبسلة. ولا يعتري مظهر المادة الغذائية المعلبة اي تغيير في مظهرها با ششاء تغيير الرائحة، وتصل PH المادة الغذائية بفعل هذا الفساد الى حوالي 4-5، إن انواع من البكتريا المتبوعة النابعة للجنس Bacillus stearothermophius عندما تصل الحموضة نشاط هذه الميكروبات Bacillus stearothermophius عندما تصل الحموضة

الى 4.5-5، لذلك فهذا الفساد لا يبحدث في الأغذية الحامضية كالفاكهة المعلبة وعصائرها.

2-الفساد المسمى (Sulfide Spoilage): ان الفساد الكبريتي هذا قليل الحدوث، وهو يظهر في الأغذية قليلة الحموضة بفعل بكتريا لاهوائية حتماً محبة للحرارة منتجة لغاز كبريتوز الهيدروجين ويكون مصحوباً بظهور رائحة الغاز واسوداد اللون، ومن الأمثلة على هذه البكتريا Clostridium nicrificans ينتج عنها غاز SO<sub>2</sub> الذي يتفاعل مع حديد وقصدير جدار العلب وينتج عن هذا التفاعل كبريتد الحديد أوالقصدير ذا اللون الاسود، لذلك لا يحصل انتفاخ في العلب.

# ثانيا: الفساد مع حدوث أنتفاخ للعبوات:

ان الفساد بالبكتريا المنتجة للغازات المحبة للحرارة اللاهوائية Thermphilic Gaseous ينتج عنها انتفاخ العلب بدرجات كبيرة، ولهذا الفساد نوعان:

1-الفساد الناتج عن الميكروبات المتبوعة اللاهوائية او اللاهوائية اختياراً: ان هذا الفساد تحدثة أنواع مختلفة من الميكروبات التي تنمو على درجات حرارة عادية (غ30-25م) مثل ميكروب Clostridium botulinum الذي يسبب التسمم البتوليني، وايضاً ميكروبات didium pasteurianum البتوليني، وايضاً ميكروبات المحدودات، وبذلك ينتج حامض البيوتريك، وايضاً Clostridium sporogenes الذي يحلل البسروتينات ليكون والمحمدة عسفنة، والمعروف ان هذه الميكروبات لاتنمو ولا تتكاثر في بيئة حامضية لذلك لا يحدث هذا الفساد في الاغذية الحامضية مثل منتجات البندورة.

2-الفساد الناتج عن البكتريا غير المتبوغة والخمائر: ان هذا الفساد قد يحدث عندما تكون عملية التعقيم غير تامة، مثل ان تكون درجة حرارة التعقيم منخفضة ولا تكفي للقضاء على الميكروبات المقاومة للحرارة والفطريات لا تنمو في عدم وجود الاوكسجين لذلك فهي لا تشترك بهذا الفساد.

# ثالثاً: الفسادغير العادي:

ان الفساد غيرالعادي يكن ملاحظته في عصير البندورة، وهو مادة غذائية حامضية، حيث تحدث بكتريا Flat Sour المتتجة للغازات هذا الفساد الذي يصحبه، فقدان في التفريغ، وانخفاض في قيمة PH، ويكن مشاهدة الخلايا البكترية بالمكروسكوب كما يمكن ملاحظة التغير في النكهة والحموضة، ولا نشاهد جراثيم عادة. ومن الامثلة على الاحياء الدقيقة المسببة لهذا الفساد غير العادي، thermoacidurans، ومن الأمثلة الأخرى على هذا النوع من الفساد غير العادي، الفساد الذي يحدث للبنجر بفعل بكتيريا هوائية محبة لحرارة مكونة للجرائيم تسمى Bacilllus betanigrificans وفي حالة وجود الحديد يتكون اللون الاسود.

### : Hydrogen Swell الفساد الكيماوي او الانتفاخ الهيدروجيني

ويعزى هذا الفساد الى حدوث تفاعل بين جدران العلب واحماض المواد الغذائية المعبئة، ويحدث المعلبة بما يسبب انطلاق غاز الهيدروجين في سائل المادة الغذائية المعبئة، ويحدث هذا التفاعل ببطء في درجات الحرارة العادية، ويسبب انتفاخ العبوات، ومع مرور الوقت ومع زيادة درجات الحرارة يزداد مقدار الانتفاخ، وفي مراحل الانتفاخ الاولى لا يستطيع الشخص الطبيعي غير المدرب على ثميز الطعم المعدني في الغذاء تميزه، ولا يحدث تغير في وقوام الغذاء، ولمنع او تقليل حدوث هذا الفساد وجب طلاء الجدار الداخلي لعلب الصفيح وسدادات البرطمانات الزجاجية بمادة الايناميل او انواع الورنيش المناسبة.

ان الغازات الناتجة عن هذا الفساد خالية من الهيدروجين باستثناء اثار من CO<sub>2</sub> للفائد يمكن التعرف عليه بسهولة . ولا يظهر فيها اي غو للميكروبات ، وتزداد نسبة المعادن كالحديد والقصدير او الالمنيوم في المادة الغذائية ، وتكون على شكل بقع على جدار العبوات المعدنية من الداخل .

# الفساد الفيزيائي أو الطبيعي:

ان هذا النوع من الفساد الطبيعي قد يظهر على شكل تحدب قاع أو غطاء العلب بدون ان يكون هناك انتفاخ ناتج عن غازات ، ومن أهم اسبباب هذا الفساد تعبشة العبوات بكميات زائدة من الغذاء ، او انتفاخ محتويات العلب بشكل يزيد عما تستطيع العلب استيعابه ، اذا كان صفيح الغطاء او القاع رقيقاً ، او اذا كان التعرجات فيهما ضعيفة ، او اذا كان قطر الهيكل الاسطواني للعلب اكبر قليلاً من قطر الفطاء او القاع ، كذلك فان اوراق الخضار اوالاجزاء الحية تقوم بعملية التمثيل الغذائي وتطلق وO في الفراغات الخلوية فاذا لم يتم طرد هذه الغازات اثناء عملية السلق انطلقت اثناء التمقيم وادت الى انتفاخ العلب ، او ما يحدث عند تعبئة ثمار الفاكهة التي سيعاد

تخزينها ، ولان الفواكه لا تسلق قبل تعبئتها لذلك تتحرر بعض الغازات اثناء التعقيم . ونفس الشيء يحدث عندما يحضر رب البندورة على شكل مركزات كثيفة يكون بها بعض الميكروبات لا تسبب فساد المربى لارتفاع تركيزه، ولكن يكون لها نشاط خفيف وبعض الغازات تتحرر ايضاً اثناء عملية التعقيم لتسبب الانتفاخ .

وهذا النوع من الفساد يظهر فوراً بعد التعقيم ولا يتضخم مع مرور الزمن ، ولا يزيد اذا ما وضعت العلب على درجات حراره عالية ، كذلك لا يوجد احياء دقيقة في العلب.

أهم العوامل التي تحدد صلاحية الأغذية المعلبة هي درجة الحرارة وقت احكام قفل العبوات وبالتالي كمية الاوكسجين المتبقية داخل العلب، والفراغ العلوي بداخل العلبة، وكمية ونوع مادة الطلاء على السطح الداخلي للعلب، ودرجة حرارة التخزين وتهوية المخازن ونسبة الرطوبة.

# انتفاخات العلب انواع متعددة هي :

- 1-الانتفاخ اللين Soft Swell: اذا ما ضغط على العلبة المنفوخة بالاصبع عادت الى وضعها الطبيعي.
- 2-الانتفاخ اللولبي Springer swell : بمعنى ان احد طرفي العبوة ينتفخ وعند الضغط عليه يعود الى وضعه الطبيعي بينما ينتفخ الطرف الاخر .
- 3-الانتفاخ المستتر Flipper swell: وهذا لا يكون مرئيا ولكن عند ضرب العلبة على طرف الطاولة مثلاً يظهر ويصبح مرئياً.
- 4-الانتفاخ الصلب Hard Swell : اي بروز احد طرفي العلبة او كلا الطرفين يكون
   منتفخ ولا يمكن ان يعاد الى وضعه الطبيعى بالضغط عليه.

#### القيمة الغذائية للمعلبات:

تعتمد القيمة الفذائية للمعلبات بالدرجة الاولى على نوع المادة الغذائية المعبأة وقيمتها قبل اجراء التعليب، وكذلك عنداضافة محاليل سكرية يزيد محتوى الطاقة، فالبروتينات لا تتأثر كثيراً، أما المعادن فتفقد جزء منها اثناء السلق، وفيتامين(أ) يفقد جزء منه اثناء التخزين، وفيتامين ج يفقد اغلبه بالتعقيم واثناء التخزين، اما فيتامين  (د) فلا يتأثر، والريبوفلافين ثابت حرارياً لكنه يتأثر بالضوء ويفقد جزء منه في ماء السلق، وإثناء التخزين ايضا، والنياسين ثابت حرارياً لكنه يفقد جزء منه في ماء السلق وحامض البانتوثنيك يفقد جزء منه بالحرارة وبماء السلق.

# تحضير المحاليل السكرية واللحية:

تحضر المحاليل في أواني او صهاريج من الصلب غير قابل للصدأ ذات قاع منحدر ومجهزه بمقلبات اوتوماتيكية ، وقد يستغنى عن المقلبات باستعمال ماء يغلي ويضاف اليه السكر على دفعات صغيرة تذوب كل دفعة قبل ان تصل الى القاع.

ويقاس تركيز المحاليل باستخدام هيدروميتر البالنج او البركس، مع تصحيح القراءة تبعاً لاختلاف درجة الحرارة . كما يمكن استخدام الرفواكتوميتر، ويجب ان يعاد تقدير نسبة المحلول في حالة التخزين على فترات متعاقبة.

ويمكن تحضير المحاليل والسكرية باستخدام مربع بيرسون كما يلي:

اذا اردنا تحضير محلول ملحى تركيزه 16٪ نتبع الخطوات الاتية:

1-نضع التركيز المطلوب داخل المربع (مركزه).

2-نضع تركيز المواد التي سيحضر منهما المحلول في جانبا المربع الايمن وفي هذا المثال:

هما الماء: صفر

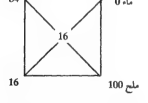
اللح: 100

3-نوصل اقطار المربع

4-نطرح بشكل قطري.

16=0-16

84 = 16 - 100



5-عندها تكون كمية الماء 84 غم وكمية الملح 16غم وهكذا يمكن تحضير أي محلول
 حسب التركيز المطلوب.

### تعليب بعض الخضار والفواكه الشائعة:

### 1-تعليب الفاصوليا الخضراء:

يجب قطف ثمار الفاصوليا الخضراء عندتمام نضجها، ولا يجوز تركها حتى تتجاوز مرحلة النضج، ثم يجري تخزينها في غرف مبردة على درجة حرارة 30 ف مع ضرورة وجود تهوية مناسبة حتى يحين موعد التصنيع.

ثم تجري عملية تدريج الفاصوليا حسب الحجم والشائع تدريجها الى خمس فئات تبعا للحجم.

درجة 1: 11 بوصة.

درجة 2: <u>14</u> بوصة.

درجة 3: <u>17</u> بوصة.

درجة 4: <u>20</u> بوصة.

04 درجة 5: اكبر من ذلك

وبعد ذلك يزال الحبل الجانبي (عملية Snipping) ، ثم تقطع الفاصوليا الى اجزاء بحجم  $1-\frac{E}{4}$  بوصة (Cutting) وبعد ذلك تسلق الفاصوليا (blanching) في جهاز المسلق الاسطواني المقفِ (السلة) لمدة 1.5 وقائق للفاصوليا المقطعة او الصغيره او 5 وقائق للفاصوليا الكبيرة على درجة 205 ف. ثم تغسل الفاصوليا جيداً وتعبأ في العلب، ويضاف المحلول الملحي (brining) وهو ساخن (200 ف) وبتركييز 2% العلب، ويضاف المحلول الملحي (فيجب ان يغطي المحلول الفاصوليا بشكل كامل. ثم تمين أجري عملية التسخين الابتدائي لمدة 3 دقائق ثم تقفل العلب وتعقم لمدة 20-25 دقيقة على على 240 ف حسب حجم العلب ثم تبرد العلب بشكل مفاجئ ثم تغسل. وتوضع في صناديق مناسبة لتخزن او توزع بعد تجريبها، وفحصها لتسوق للمستهلكين.

#### 2-تعليب البسلة الخضراء:

تقطف ثمار البسلة عندما تصل درجة مناصبة من النضج يمكن التأكد منها باستخدام (poding, جهاز (Tenderomet , maturometer)

(vining)، وتنظف البسلة بالماكينة (Winnower) لازالة بقايا القرون والاوراق والمواد الغريبة، ولمعرفة نسبة التصافي (الربع) توزن البسلة ثم تغسل وتدرج حسب قطر البذور الى خمس فتات:

فئة 1: <u>18</u> بوصة

فئة 2 : <u>20</u> بوصة

فئة 3 : <u>22</u> بوصة 64

فئة 4:<u>24</u> بوصة 64

فئة 5:<u>26</u> بو**صة أو أ**كبر

ثم تسلق على درجة حوالي 200-210 ف لمدة 2-3 دقائق او على 180 فلدة تدريجهاحسب نضجها تقل عن 5 دقائق، وبعد السلق يلزم غسل الثمار ثم تفرز ويعاد تدريجهاحسب نضجها وجودتها، وتعبأ في العلب ثم يضاف المحلول الملحي الساخن وقليل من السكر، ويحكن اضافة مادة ملونة او قليل من النعناع لاعطاء نكهة عيزة، وثم تسخين ابتدائي، ثم تقفل العلب، ثم تعفم على 240-260 فلدة 35-45 دقيقة حسب حجم البسلة وحجم العلب، ثم تبرد العلب، وتغسل، وتجفف، وتجرب، وتخزن، وتوزع للاستهلاك.

### 3-تعليب مخلوط الفواكه:

تقطف ثمار الفاكهة مكتملة النضج ومع تجنب الشمار زائدة النضج، ثم تدرج حسب حجمها وجودتها، وتفرز ويزال التالف منها، ثم تغسل، وبعدها تزال الاجزاء غير الصالحة للتعليب والبذور، وتقطع، ثم تعبأ في العلب بترتيب يتناسب مع انواع الفواكه المستخدمة، مثال: المشمش، ثم الكمثرى ثم الاناناس ثم الحوخ ثم الفريز وبعد ذلك يضاف المحلول السكري بتركيز 25 بركس، وتسخن العلب على 212فلد 12-14 دقيقة حسب حجم العلب.

ان تركيز المحلول السكري المضاف الى الفاكهة المعلبة يعتمد على صنف ودرجة الفاكهة ، ويمكن إضافة للحاليل السكرية بالتراكيز الاتية لاصناف الفاكهة كما يلي :

fancy grade-1 55 بركس للدرجة الفاخرة.

- 40 Choice grade-2 بركس للدرجة الجيدة.
- 25 Standard grade-3 يركس للدرجة العادية.
  - 4-10 Second grade بركس للدرجة الثانية.
    - Pie grade-5 ماء نقط للدرجة المنخفضة.

# ثانياً: التبريد Cold Storage:

إن تبريد الأغذية اي حفظ الأغذية بالتبريد يعمل على تخفيف حده واثر عوامل الفساد المختلفة (الأحياء الدقيقة المختلفة، ونشاط الانزعات، والتفاعلات الكيميائية)، حيث ان تبريد المواد الغذائية الى درجة تقل عن 10 في يسبب ايقاف غمو الكيميائية، حيث ان تبريد المواد الغذائية الى درجة تقل عن 10 في يسبب ايقاف غمو الفغريات الانزعية والكيميائية وتبخر الرطوبة، ولايقاف هذه التفاعلات الكيميائية والتبخر يلزم خفض درجة الحرارة الى -40 ف، اي ان التبريد يقلل من حدة عوامل الفساد إلا أنه لا يوقف الفساد تماماً، وتقل سرعة حدوث الفساد بانخفاض درجة الحرارة الى حد الحرارة باستثناء بعض المواد الغذائية التي تتلف بتأثير انخفاض درجة الحرارة الى حد كبير، حيث يخشى من تلف بعض الفواكه والخضروات وهو ما يسمى بالتلف التبريدي Cold injury وتمتبر الفطريات اكثر انواع الاحياء الدقيقة مقاومة للحرارة المنخففة.

يعتبر التبريد طريقة حفظ مؤقتة لذلك فالعمليات الحيوية الناتجة عن النشاط الانزعي، كالتنفس والنتح لا تقف تماماً اثناء التبريد وانما تستمر ببطء، فإن بعض التغيرات المرغوبة ، كوصول الثمار الى حالة النضج المناسبة مثلاً ، والتغيرات غير المرغوبة كزيادة نضجها عن اللازم ، تحدث للثمار اثناء تخزينها في المخازن المبردة ، كما يتج عن تنفس ثمار الخضار والفاكهة والمواد الحية عموماً ، طرح غاز  ${\rm CO}_2$  وانتاج الحرارة ، وهذا يتوقف على درجة حرارة التخزين ونوع الثمار .

اثناء التخزين المبرد للخضار والفواكه، ونتيجة لعدم وقف التفاعلات الحيوية يحصل فقد كمية قليلة من بعض الفيتامينات، وخاصة اذا كانت درجة الحرارة مرتفعة او اذا زادت مدة التخزين، ان فيتامينات (أ، د، هروب) لا يحصل لها تغير كبير، لكن فيتامين (ج) يفقد اثناء تخزين البطاطا، ولا يتأثر اثناء تخزين التفاح او الملفوف.

وبسبب استمرار العمليات الحيوية في الخضار والفواكه اثناء التخزين المبرد، فإن محتوياتها من المواد الكربوهيدراتية يقل ، فمثلاً يحدث نقص قليل في ثمار التفاح والكمثرى غير الناضجة، وعند تخزين العنب على أم لم يتأثر، اي ان الانخفاض في المواد الكربوهيدراتية يعتمد على نوع الشمار وعلى درجة النضج، لذلك يجب اختيار الثمار ذات درجة النضج المناسبة ، بالنسبة لمحتويات الاغذية من المواد البروتينية فلا تتأثر الا قليلاً في ثمار الفاكهة والخضار.

# الوسائل المستخدمة في التبريد :

أ-الثلج: ان استخدام الثلج للتبريد من اقدم طرق التبريد، حيث تمزج الخضار والفواكه بالثلج، فيقوم بامتصاص ما بها من حرارة ويتحول الى ماء سائل، ثم تبدأ حرارة المزيج بالارتفاع لكي تتوازن مع حرارة البيشة، لذلك يجب عزل المزيج للحصول نتائج جيدة، ان ارتفاع الحرارة بعد التبريد بالبلج سوف يسمح للميكروبات بالنمو ولموامل الفساد الاخرى بالنشاط، اي ان المبرودة المتحصل عليها من الثلج لا تكفي لايقاف عوامل الفساد. اي ان هذه الطريقة تستخدم للحفظ المؤقت ولامتصاص حرارة الحقل من الفواكه والحضروات وهي طريقة تمنع حدوث الجفاف في نفس الوقت.

ب-استخدام المخاليط المبردة. تتكون المخاليط المبردة بشكل اساسي من الثلج المجروش وملح الطعام، اذ يمكن باستخدام الملح الحصول على درجة -20م، ومبب انخفاض الحرارة باضافة الملح الى الثلج هوان حبيبات الثلج تظل محاطة دوماً بغلاف رقيق من الماء، ويقوم الملح عند اضافته، بامتصاص هذا الغشاء، فيتكون غلاف اخر، يتحول جزء من الشلج من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة، وهذا التحويل يلزمه حرارة يقوم الخليط بامتصاصها من الوسط المحبط، عما يؤدي الى خفض حراراة هذا الوسط، إلا أن الغشاء الجديد لا يلبث ان يمتص . الخ، وبهذا يستمر انخفاض درجة الحرارة، وان انخفاض درجة الحرارة هذا يتوقف على مساحة السطح المعرض من الثلج، ونسبة الملح الى الثلج، فكلما زادت نسبة الملح الى الثلج، الحرارة .

### 3-التبريد الميكانيكي:

إن التبريد الميكانيكي اكثر طرق التبريد انتشاراً، وتعتمد على الخواص المبردة لما يسمى بسوائل أوغازات التبريد، ومبدأ هذه الطريقة يعتمد على أن المواد في الطبيعة توجد بشلاث حالات صلبة وسائلة وغازية، والفرق بين هذه الصور الشلاث لنفس المادة، هو مقدار ما تحتويه من الطاقة. اي أن تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة، ومنها الى الحالة الغازية يلزمه امتصاص حرارة والعكس صحيح ، أي أن تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة ثم الى الحالة الصلبة مقرون بفقد مقدار من الحوارة.

فسوائل التبريد عبارة عن غازات تحفظ تحت ضغط مرتفع على شكل سائل، وعندما يرفع الضغط عنها تتبحول من الحالة السائلة ثم الى الغازية محتصة الحرارة الكامنة لتبخيرها من الوسط المحيط بها، فتنخفض درجة حرارة هذا الوسط وهذا ما يحدث في الثلاجة العادية.

وأهم الشروط الواجب توافرها في سوائل التبريد هي :

1-انخفاض نقطة غليان السائل.

2-عدم احداث تآكل المعادن.

3-انخفاض نقطة التكثف.

4-عدم القابلية للاشتعال.

5-الخلو من الرائحة غير المرغوبة.

6-عدم احداث انفجار.

7-عدم الاضرار بصحة الانسان.

8-انخفاض الثمن.

9-سهولة ادراك تسرب السائل او الغاز.

ويتألف جهاز التبريد بالإنضغاط Compression method system عا يأتي :

1-مضخة كابسة ماصة لضغط الغاز بعد سحبه تمهيداً لتحويله الى الحالة السائلة .

2-جهاز تكثيف الغاز المرد بعد ضغطه.

3-خزان لاستقبال السائل المكثف.

4-صمام التمدد الذي يقلل من الضغط على الغاز السال.

5-انابيب التمدد المراد تبريده وتوجد في الوسط.

وللتبريد الميكانيكي عدة طرق هي:

أ-الطريقة المباشرة Direct Expansion Cooling:

اي ان مواسير التصدد والانتشار تكون داخل الشلاجة، وبذلك تنتقل الحرارة المنخفضة من هذه الانابيب الى المادة الغذائية المراد تبريدها بواسطة الهواء الموجود داخل الثلاجة نفسها. فاذا كانت الثلاجة مكونة من غرفة واحدة، وضعت الانابيب بالقرب من السقف او بجانب احد الجدران، اما اذا كانت الثلاجة مكونة من عدة غرف، توضع الانابيب في مكان متوسط يكون جيد العزل ثم ينقل الهواء البارد بواسطة مراوح الى الغرف المختلفة.

ان استخدام الهواء لنقل البرودة هام في حالة الاغذية غيرالسائلة كالخضروات والفواكه لانه لا يمكن وضعها بملامسة انابيب التمدد والانتشار مباشرة.

### ب-الطريقة غير المباشرة Indirect:

في هذه الطريقة يستخدم وسيط لنقل الحرارة المنخفضة من انابيب التمدد والانتشار الى الحفار والفواكه، وعادة يستخدم محاليل ملحية تقوم انابيب التمدد بتبريدها مباشرة ثم تنقل بالمضخات المناسبة الى غرف التبريد حيث يقوم بتبريد هوائها ومن ميزات هذه الطريقة ان غاز التبريد نفسه يظل بعيداً عن جو المكان المراد تبريده، مما يؤدي الى تجنب اي فساد للمواد الغذائية المراد تبريدها، بسبب تسرب الغاز داخل الثلاجة، كذلك يمكن بهذه الطريقة ضبط درجة الحرارة بسهولة ودقة، ويعاب على هذه الطريقة كثرة التكاليف.

### أهم الامور الواجب مراعاتها في التبريد الصناعي الميكانيكي:

أ- درجة حرارة غرف التبريد: ان درجة حرارة غرف التبريد يجب ضبطها بدقة من خلال استخدام غاز التبريد المناسب، ومواد العزل الملائمة واجهزة ضبط الحرارة الاوتوماتيكية Thermostat وعدم فتح الثلاجات واغلاقها. إلا عند الحاجة، لأن ارتفاع درجة حرارة غرف التبريد الى 2-5.5 م لعدة دقائق فقط قد يؤدي الى تقليل قابلية الفاكهة للتخزين لعدة ايام. كذلك فإن انخفاض درجة حرارة الثلاجة درجة مثوية واحدة قد يسبب تجميد ثمار الفاكهة عا يجعلها غير صالحة للاستعمال الطازج كما أن التذبذب في درجات حرارة الشلاجة يؤدي الى تكاثف بخار الماء فوق سطح الخضروات والفواكه للخزنة عما يهىء الفرصة لنمو الفطريات.

كذلك يجب التأكد من تجانس الحرارة داخل غرف التبريد، وعدم وضع الخضروات والفواكه فوق بعضها البعض، حتى لا يعاق انتقال الحراره، بل تترك مسافات بينها، كذلك تزود غرف التبريد بمراوح تساعد على احداث تيارات هواتية تعمل على تجنيس حرارة ورطوبة غرف التبريد.

ولقد وجد ان لكل الخضار أو الفواكه درجة حرارة تخزين خاصة بها. تسمى درجة حرارة الامان Safe Temperature اذا ارتفعت عنها درجة حرارة الشلاجة، تحولت البكتريا التي تحملها هذه الاغذية من الحالة الساكنة الى الحالة النشطة.

ب-الرطوبة النسبية لهواء غرف التبريد: للرطوبة النسبية لهواء غرف التبريد اهمية بالغة على مسلامة الاغفية المخزنة، اذان انخفاض الرطوبة النسبية يؤدي الى تتبخيرالرطوبة من الخفسروات او الفواكه للخزنة، عما يؤدي الى نقص في وزنها وذبولها، أما زيادة الرطوبة النسبية فيشجع نمو الفطريات وبالتالي فساد الخفسروات والفواكه المخزنة. إلا أن المحافظة على الرطوبة النسبية ليس بالأمر السهل، لأنه عندما يلامس هواء الثلاجات مواسير التبريد الباردة تنخفض درجة حرارته عما يؤدي الى فقده جزء من رطوبته، فيتكاثف على مواسير التبريد ما يزيد من درجة اشباع الهواء بالرطوبة، وعند عودة الهواء الى جو الثلاجة مرة أخرى، ترتفع درجة حرارته، فتنخفض رطوبته النسبية عن درجة الإشباع لذلك يتبخر جزء من رطوبة الخضروات او القواكه لأعادة التوازن، وتستمر هذه العملية، وللتحكم بالرطوبة النسبية في غرف التبييد يمكن اجراء ما يأتى:

1-عندما يراد رفع الرطوبة النسبية يمكن رش ارضية غرف التبريد بالماء، او دفع رذاذ
 من الماء في هوائها.

2-تقليل الفرق بين درجة حرارة أنابيب التمدد ودرجة حرارة الثلاجة.

- 3-الع: ل الحد.
- 4-تقليل سطح جدران الثلاجة بالنسبة الى حجمها الى اقل حد عكن.
- 5-استخدام غرف التبريد باقصى طاقة، لذلك تقسم هذه الغرف الى اجزاء ليتسنى استخدامها باقصى طاقة ممكنة، لانه كلما زادت كمية الخضروات والفواكه في غرف التبريد كلما ارتفعت الرطوبة النسبية لهوائها، وبالتالي يقل فقدان الرطوبة من الخضروات والفواكه .
- 6-استخدام اجهزة ضبط الرطوبة الآلية Humidifiers وبقد وجد ان لكل مادة غذائية درجة رطوبة آمان Safe Relative Humidity يجب ان يضبط عليها هواء الشلاجة اثناء تخزين هذه المادة الغذائية، وهذه الرطوبة تمنع جفاف او ذبول المادة الغذائية وفي نفس الوقت لا تسمح بنمو الفطريات، وقد وجد ان افضل رطوبة نسبية لتخزين معظم الخضروات والفواكه 85-90% وللخضروات الورقية 90-95%، ومن المهم جداً تجانس الرطوبة النسبية في جميع اجزاء غرف التبريد، ولضمان ذلك تستخدم المراوح.
- ج-التهوية Ventilation : إن التهوية الجيدة في غرف التبريد تساعد على التخلص من الروائح غير المرغوب فيها والتي تنتج بسبب نمو الفطريات، ويمكن التخلص من الروائح بعدة طرق هي :
- 1-سحب هواء غرف التبريد، ثم إمراره على مواد تمتص الروائح كالفحم النباتي ثم إعادته الى الثلاجة.
  - 2-استبدال الهواء بشكل كامل إلا أن هذه الطريقة مكلفة.
- S-النظافة الدائمة ، حيث يجب فرز الخضروات والفواكه الفاسدة وازالتها من غرف التبريد باستمرار ، وغسل جدران وارضيات الغرف بمواد مطهره ، كذلك اضافة غاز الاوزون  $O_3$  الى غرف التبريد يمنع غو الفطريات ويمتص الرواتح ، كذلك الاشعة فوق النفسجية توقف غو الفطريات .
- 4-التخزين في جو مُعدل الغاز Gas storage atmosphere ان التخزين تحت ضغط غاز  $\mathbf{Co}_2$  يقلل من تنفس الخضروات والفواك ومن ثمو الفطريات، وبذلك تزيد فنسرة التخزين الممكنة وتسراوح النسبة المستخدمية من  $\mathbf{CO}_2$  ما بين

5-10%، ولا يسصح بزيادة النسبة عن ذلك لتأثيرها الضار على المواد الغذائية.

وقد يضاف الغاز المعدل الى غرف التبريد بطريقة معينة او قد تعبأ الفاكهة المراد حفظها في الثلاجات داخل أوان محكمة القفل ذات فتحات صفيرة للغاية وتوضع هذه الاواني في الثلاجات فيتكون غاز CO<sub>2</sub> داخل الاواني نتيجة تنفس الخضروات والفواكه.

ان غاز  ${
m CO}_2$  يساعد على احتفاظ بعض الفواكه كالتفاح والكمثرى بصفاتها الجيدة . فالثمرة كائن حي تقوم بجميع العمليات الحيوية والفسيولوجية لذلك وعند زيادة كمية  ${
m CO}_2$  في غرف التبريد فان  ${
m CO}_2$  يعمل كمثبط للعوامل التي تعمل على هدم الثمرة وبذلك لا تستطيع الثمرة ان تقوم بعملية التنفس وبالتالي تتأخر عملية الهدم ويطول عمر الثمرة. ومن فوائد هذه الطريقة انه يمكن التخزين على درجة حرارة مرتفعة نوعاً ما الى الحد الذي لا يتلف الثمار . لان درجات الحرارة المنخفضة قد تسبب تلفاً فسيولوجيا لثمار الفاكهة الاستوائية وتحت الاستوائية .

طن التبريد: ويعرف بأنه كمية الحرارة بالوحدات الحرارية البريطانية Britsh التي المراوية البريطانية Britsh التي تلزم لتحويل طن من الثلج على درجة صفر م أو 32 ف الى ماء في نفس الدرجة، B.T.U تعرف بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وطل واحد من الماء مقدار أأف.

د-المواد العازلة: تستخدم المواد العازلة لمنع او تقليل ارتفاع درجة الحرارة، ولعل أهم المواد العازلة هي الهواء، والفلين والخشب والسلوتكس، والمواد الراتنجيسة، والرغوية الصناعبة، والصوف الزجاجي والحجري، والمواد البلاستيكية لعل أهم الشروط الواجب توافرها في المواد العازلة هي:

1-رداءة نقلها وتوصيلها للحرارة وعدم ارتفاع ثمنها او تكاليف اقامتها وان لا تكون لها رواثح تؤثر على المواد الغذائية .

2- ان تكون خفيفة الوزن وذات مناعة طبيعية ضد الحشرات والفساد.

3-غير ماصة للرطوبة، ومقاومة لتأثير درجات الحرارة .

4-عدية أو غير قابلة للاشتعال وقوية التحمل.

ه-التلف التبريدي Cold injury: تتعرض بعض الخضروات والفواكه الى التلف التبريدي عندما تبرد الى درجات اقل من اللرجة الملائمة لكل منها، حتى ولو كانت هذه الدرجات اعلى من درجة تجمد هذه الخضروات اوالفواكه. ويسمى هذا التلف بالتلف التبريدي .

حيث ان لكل نوع من الفواكه او الخضروات درجة حرارة ملائمة للتخزين ، كما يوجد له درجة حرارة ملائمة التي اذا يوجد له درجة حرارة حرجة التي اذا انخفضت عنها درجة حرارة التخزين حدث لهذه الخضراوات أو الفاكهه هذا التلف التبريدي، وفيما يلى بعض الامثلة:

الصنف	الدرحة الحرجة	الصنف
ظهور لون معتم تفجر مع اكتساب اللون البني تفجر ضمور وتبقع في القشرة عدم انتظام اللون مع سرعة القابلية للتلف سرعة القابلية للتحلل والتلف ارتفاع نسبة السكر وظهور اللون البني	48.5 ئە 45 ئە 37-35 ئە 55 ئە 50 ئە	2-الليمون الاضاليا 3-الليمون البلدي 4-البرتقال 5-البندورة الخضراء البالغة 6-البندورة الحمراء

ويصاحب هذا التلف فقد في القيمة الغذائية ، فمثلاً يفقد السبانخ للخزّن على 4 4ف لمدة 3 ايام 5٪ من فيتامين (ج)، وتفقد الفاصوليا 20٪ من فيتامين (ج) بعد 4 ايام من التخزين على 46ف ، وعند تخزين البطاطا على اقل من 10م ترتفع نسبة الكاروتين.

وهناك ايضاً ما يسمى Ammonia injury اي التلف الناتج عن تسرب غاز الامونيا (النشادر) المستخدم في تبريد هواء غرف التبريد، اذ تتلف الخضراوات والفواكه وتتلوث الانسجة الخارجية لها باللون البني المجمد، وتلبن الثمار. وان بلوغ نسبة الامونيا واحد بالالف ليسبب تلف التفاح والموز والبصل والكمثرى خلال ماعة واحدة.

وبعد اخراج الفواك والخضروات من غرف التبريد يعتقد بانها تصبح اكثر قابلية للفساد، وذلك لان الانزيمات التي تسبب الفساد تنشط عند عودتها الى الدرجة العادية بعد التبريد، اي ان التبريد يمكن اعتباره عاملاً منشطاً لمعظم هذه الانزيات. كما يلاحظ بأنه عند خروج الخضراوات والفواكه المبردة من غرف التبريد الى الاجواء العادية فإن بخار الماء يتكاثف على اسطحها الباردة فنبتل الثمار اي يحصل لها ما يسمى بالتعريق Sweeting، ويفضل نقل الثمار بالتدريج من درجة الحرارة الباردة الى الجو العادي، لان التعريق يسرع فساد الخضراوات والفواكه اللينة.

ولحساب القدرة الانتاجية للتبريد، اي لمعرفة احتياجات البرودة اللازمة للتبريد فانه يجب معرفة درجة حرارة الخضراوات او الفواكه المراد تخزينها، ودرجة حرارة الخضراوات الفواكه، وكمية الخضراوات والفواكه، وكمية الخضراوات والفواكه المراد تخزينها وطول فترة التبريد حتى تصل المدار الى الدرجة المطلوبة وبشكل عام فإنه كلما انخفضت درجة الحرارة عن 18 درجة فهرنها يتبه فإن نسبة التنفس سوف تنخفض الى النصف.

### تبريد الخضروات والفواكه:

إن الخضروات والفواكه تتنفس لانها حية لذلك لا يجوز تخزينها في أماكن محكمة، بل يراعى تخزينها في أماكن مهواة، وتعتبر درجة 32 ف هي الأنسب لتخزين الفواكه الطازجة، وكلما انخفضت درجة الحرارة قل النشاط الفسيولوجي ويذلك يقل احتمال حدوث الفساد الغذائي، ومن الملاحظ ان بعض الخضراوات والفواكه لا تتحمل انخفاض درجة حرارة أماكن التخزين الى درجة التجمد (مثل الموز والبيدورة، والليمون والبطاطا، والشمام، والخيار، والأناناس). كذلك فإن درجة كذف هي الدرجة الأكثر شيوعاً لتخزين الخضراوات والفواكه، كذلك فإنه من الضروري رفع الرطوبة النسبية في جو غرف التبريد وهذا مفيد لمنع ذبول الخضراوات والفواكه . وخصوصاً الخضراوات الورقية لانها تحتوي على نسب رطوبة مرتفعة وتضبط الرطوبة النسبية عند 85-95٪ في غرف التبريد، وعندما ترتفع الرطوبة النسبية عن 90٪ يتم زيادة مرعة الهواء في غرف التبريد لتساعد على تقليل غو الفطريات .

# جدول رقم (6) الظروف المناسة لتخزين بعض أنواع الفاكهة والخضروات في غرف التبريد

نقطة التجمد ف	مدة التخزين بالأيام	الرطوبة النسبية //	درجة الحرارة ف	الخضروات اوالفاكهة
28.4 28.1	14-7	88-85 85-80	32-30 32-31	تفاح مشمش
29.7	10-7 28-14	95-90 90-85	60-56 40-32	موز ا فاصولیا خضراء
26.9 29.6 30.1	90-30 150-120	98-95 98-95	32 32	بنجر جزر
30.5 4.1-	21-14 14-10 365	90-85 95-85	32 50-45 24-0	زهرة خيار ىل <del>ـــ</del>
30.4	10 10	90-85 90-85	50-45 32-31	بلح باذنجان تی <i>ن</i>
25.4 28.1	240-180 120-30	75-70 90-85	32 58-55	ثوم ليمون
24.9 31.2	180-90 21-14	90-85 95-90	31-30 32	—
29.2 30.1 28.5	21-14	85-75 95-85	40-36 50 50-40	خس بطیخ بامیا
30.1 28.0	42-28 240-180 70-56	90-85 75-70 90-85	32	زيتون بصل برتقال
29.4 30.0	28-14 14-7	85-80 90-85	32-31 32	برندان خوخ بسلة
30.1 29.9	42-28 28-14	90-85 90-85	32 45-40	فَلْفَلَ أَنَانَاسِ
28.0 28.0	56-21 180-120 120-60	85-80 85-80 98-95	32-31 55-50 32	برقوق بطاطا
30.3 30.4	14-0 10-7	95-90 85-80	32 50-40	فجل - سبانخ بندورة
30.5	150-120	98-95	32	لفت

وينصح عند تخزين التفاح في غرف التبريد برفع نسبة غاز  $CO_2$  في جو غرف التبريد. وبالنسبة للموز يقطف وهو ما زال اخضر وينضج صناعياً في ظروف محددة من درجات الحرارة والرطوية والحرارة النسبية. وتحتاج بعض اصناف الكمئرى الى انضاج عقب خروجها من غرف التبريد ويتم الانضاج على 70-65ف. وبالنسبة للخوخ يجب مراعاة تخزينه عندما يتم نضجه مع تحاشي ازدياد النضج وان ارتفاع درجة حرارة غرف تخزين الحوخ الى 70-60ف يسبب فقدانا في نكهة الحوخ.

وبالنسبة للفواكه والخضروات المجففة والمعلبة فيفضل تخزينها في غرف مبردة، ويراعى في تخزين المعلبات ان يكون جو غرف التبريد جافاً منخفض الرطوبة منعاً لحدوث الصدأ وانفصال بطاقات البيان على العلب. كذلك لا يجوز خفض درجة حرارة تخزين علب الخضروات عن 32 ف والأ انفجرت العلب بسبب ازدياد الحجم بتكون الثلج. أما علب الفاكهة فيمكن خفض درجة حرارة تخزينها الى 25 ف بسبب احتوائها على نسبة عالية من السكر.

ان حفظ الخضراوات والفواكه للجففة في غرف التبريد يطيل مدة بقائها، وتطول مدة الحفظ بانخفاض درجة الحرارة ونسبة الرطوية ، كما أن التجميد لا يتلف هذه الاغذية المجففة.

ويترك البصل لمدة شهر ونصف الى شهرين في الحقل حتى ينضج قبل نقله الى غرف التبريد، وتخزن البندورة الخضراء لتكتمل نضجها خلال ثلاثة الى خمسة اسابيع على درجة 55 ف. ولا يتم النضج اذا خفضت درجة الحرارة عن 55 ف حتى لو رفعت الحرارة بعد ذلك الى 70-75 ف ولا تتكون الصبغة الحمراء (اللكوبين) على درجة 80 ف.

وبشكل عام فعند تخزين الخضروات والفواكه في غرف التبريد فيجب ان تكون الشمار سليمة وخالية من الخدوش والعطب وان تكون في درجة تمام البلوغ والنضج maturity ، لأن الشمار الغضة التي لم تصل الى مرحلة البلوغ فتنكمش ويتغير طعمها اثناء الحفظ في غرف التبريد، في حين تتلف الفواكه الزائدة النضج بسرعة بفعل الميكروبات.

وعند تخزين الخضروات والفواكه يجب ان لا تختلف درجة حرارة غرف التبريد عن الدرجة المثالية للتخزين والخاصة بكل صنف اكثر من 1 أم ، وان تكون الرطوبة النسية ملائمة حتى تكون فترة التخزين افضل ما يمكن. ويجب عدم تخزين مواد لها روائح مع مواد اخرى تمتص هذه الروائح ، فمثلاً يجب عدم تخزين التفاح او الكمثرى او البطاطا مع البصل لانتقال روائحها اليه بل يخزن البصل لوحده منفرداً.

وعند تخزين البطاطا يجب فرز الشمار التالفه، وتجنب تكاثف الماء على سقف وجدران غرف التبريد او الثلاجات، لأن ذلك يشجع على نمو الفطريات ويسرع فساد البطاطا، كذلك يجب ان تترك مسافات بين عبوات البطاطا للسماح للهواء بالمرور بين البطاطا، كذلك يجب ان تترك مسافات بين عبوات البطاطا للسماح للهواء بالمرور بين المبية 90-97% من هواء غرف التبريد حتى لا تفقد البطاطا رطوبتها وتذبل وينقص وزنها. وتخزن البطاطا على 4-6 م تقريباً وبذلك تبقى بدون انبات لمدة 5-8 شهور. ويلاحظ عند تخزين البطاطا على درجات حرارة اقل من ذلك حدوث نقص في درجة اللون والقوام والطعم، وان التخزين على درجة قت 4 م يسبب رفع نسبة السكر في الدرنات وعندها يجب خزن البطاطا لمدة اسبوع على درجة 21-26 م للتخلص من السكر المتكون.

# ثالثاً: التجميد Freezing:

حفظ الخضراوات والفواكه بالتجميد يعتبر من طرق الحفظ المستديمة ، لانه يوقف عملية التنفس والتح واستمرار النضج. ويعتبر التجميد من طرق الحفظ المميزة لان الاغذية تحتفظ والى حد كبير بصفاتها الخسية من طعم وراتحة ونكهة ، وبقيمتها الغذائية ابضاً. أما قوام الأغذية ونتيجة لتكون البلورات الثلجية فقد يتمزق جدران الخلايا وبالتالي تلين ثمار الخضراوات والفواكه.

إن لكل غذاء درجة تجمد خاصة به ، تتوقف على نسبة ما به من ماء ، ونسبة المواد الذائبة مثل السكر والاملاح المعدنية والأحماض الأمينية ، . . . الغ ، ولأن درجة تجمد المحاليل اقل من درجة تجمد الماء ، فإن درجة تجمد المواد الغذائية عموماً تكون اقل من درجة تجمد الماء بعد مع كمية المواد الذائبة في سوائل المواد الغذائية يبدأ في التجمد على درجات تتراوح بين (-0.5) م ومع استمرار انخفاض درجة حرارة الغذاء فانها لا تبدأ بالتجمد عند وصول درجة حرارتها الى درجة بده تجمدها بل تنخفض درجة حرارتها اولاً الى درجة ما دون درجة التجمد الحقيقية دون ان تتجمد وهذا ما يسمى Super cooling درجة ما دون درجة التجمد وهذا ما يسمى Super cooling

وبعد ذلك تبدأ المادة الغذائية بالتجمد الذي يرافقه ارتفاع في درجة حرارتها الى درجة التجمد بسبب الحرارة الكامنة للانصهار أو التجمد، ويعقب ذلك انخفاض مستمر لدرجة الحرارة.

وعند بده التجمد، يتجمد او V جزه من الماه النقي ، وينفصل عن كل شيء بلورات ثلجية نقية مما يؤدي الى زيادة تركيز المواد الذائبة في السائل الباقي بدون تجمد، وهذا يؤدي الى خفض درجة حرارة تجمد السائل، ويتكرر هذا الوضع ، بحيث ان سائل المادة الغذائية V يتجمد كله الأفي درجات حرارة منخفضة جداً. في ثمار الفريز يتجمد معظم المما في المجال الحراري بين بده التجمد V م ، أما إذا انخفضت درجة الحرارة الى V من فان جزءا يسيراً آخر يتجمد ويتبقى حوالي V من ماء الفريز بدون تجمد، حتى ولو انخفضت درجة الحرارة الى V م ويشكل عام فإن ماء معظم الخضروات والفواكه يتجمد على V م.

وينقسم التجميد وفقاً لسرعته لنوعين :-

أ-التجميد البطىء Slow or sharp Freezing:

حيث يجري تجميد الأغذية بهذه الطريقة على درجة -10 في ويكتمل تجميد الأغذية خلال 12-72 ساعة، وهي مستعملة بكثرة في تجميد وحفظ الفواكه المعبأة بكميات كبيره داخل صناديق، وقد تصنع مواسيرالتبريد في ثلاجات التجميد البطيء على هيئة رفوف توضع فوقها الأغذية لتجميدها، كذلك قد تزود هذه الثلاجات بمراوح لرفع الهواء في عملية التجميد.

ونظراً لطول مدة التجميد في هذه الطريقة فإن معظم الماء في المواد الغذائية يتجمد متحولاً الى ثلج، وهذا الثلج ينصهر عند إعادة الأغذية الى درجة حرارة الجو العادية عما يترتب عليه سيولة جزء كبيرمن الماء وخروجه من الأغذية . وكثيراً ما يحتوي السائل المنفصل على بعض المواد وعوامل النكهة عما يؤدي الى اضعاف نكهة الاغذية وتقليل جودتها . وكذلك يؤدي انفصال هذا الماء الى حدوث بعض التغير في تركيب البروتينات جودتها . Denaturation بسبب الجفاف وبذلك تصبح هذه البروتينات غير قادرة على إعادة امتصاص العصارة المفصلة بعد خروج الاغلية من غرف التجميد .

واثناء التجميد البطيء ، يتجمد معظم الماء الموجود في المسافات البينية للخلايا في الأنسجة اولاً، نظراً لانخفاض نسبة المواد الذائبة فيه، مما يجعل فرقاً في تركيز المحلول اللماخلي للخلية، وللحلول الخارجي في المسافات البينية ، الذي زاد تركيزه بفعل انفصال الماء من الشمار على شكل ثلج ، وهذا يؤدي الى سحب جزء من ماء الخلية الى المسافات البينية ، لا يلبث ان يتجمد على بلورات الثلج المتكونة قبلاً وهكذا تستمر المعملية . ونتيجة لذلك يكبر حجم البلورات الثلجية ، فتمزق جدار خلايا الانسجة ، وتتباعد عن بعضها محدثة تشققات مختلفة المدى والانساع في الانسجة تؤدي الى اتلاف قوام الثمار والى انفصال كمية كبيرة من سائل الاغذية اثناء الصهر خاصة اذا كان الصهر سريعاً ، لان الفراغ البيني فراغ متصل يزيد من حجمه تكون بلورات ثلجية الصهر سريعاً ، لان الفراغ البيني فراغ متصل يزيد من حجمه تكون بلورات ثلجية كبيرة فيه ، غيد صهر الأغذية للجمدة .

# ب-التجميد السريع Fast Freezing

إن التجميد السريع للأغذية يتم على درجة (-40) -(50)م ويستغرق حوالي نصف ساعة ، وتخزن الأغذية المجمدة على درجة -2م . ويجري التجميد السريع للاغذية باتباع احدى الطرق الثلاث الاتية، او باستخدام طريقتين معاً وهذه الطرق هى:

- 1-الغمس مباشرة Direct immersion في وسط مبرد كالمحلول الملحي اي brine freezing.
- 2-التبريد غير المباشر Indirect contact وذلك باستخدام مادة مبردة كأن تنتقل البرودة الى الأغذية بواسطة صفائح معدنية.
- 3-التعريض لتيار هواتي بارد Convection in ablast of cold air ويمكن تعريف التجميد السريع بانه الحالة التي تنفذ فيها الحرارة المنخفضة المؤدية الى تجمد الانسجة بسرعة قدرها 3 ملم في الدقيقة.

ان نظام الغمس المباشر من اقدم الانظمة استخداماً، ويستخدم في هذا النظام محلول سكر محول، لتجميد الفواكه والخضراوات. حيث تغمس الاغذية في المحلول المبرد حتى تتم عملية التجميد.

وفي التجميد السريع تتكون بلورات ثلجية دقيقة تسبب تمزق الانسجة بدرجة خفيفة فقط. والبروتينات تتعرض لتغيرات قليلة. وتستطيع البروتينات اعادة امتصاص العصارة المنفصلة اثناء إنهاء حالة التجمد (الانصهار) thawing ، وهذا يودي الى تحسين نكهة وقوام الاغذية كما ان سرعة هذه الطريقة يحول دون حدوث التحلل والفساد بفعل البكتريا والخمائر والفطريات للاغذية . كما ان الاغذية للجمدة بالطريقة السريعة تتشابه مظهرياً بعد صهرها مع الاغذية الطازجة بسبب احتفاظ البروتينات بتركيبها الطبيعي، ويكون لها طعم وقوام ورائحه وشكل وقيمة غذائية جيدة . وتشبه الى حد كبير الأغذية الطازجة ، بسبب قلة البلورات في الفراغات البينية للانسجة لذلك تماظ الاغذية على قوامها ، وتتخفض كمية السوائل المنفصلة اثناء الانصهار ويقل ضياع مواد النكهة والطعم وتحتفظ الاطعمة بخراصها الطبيعية . ويعتمد التجميد وسرعته في مختلف الطرق على ما يلى:

 1-درجة حرارة غرف التجميد ودرجة الحرارة الابتدائية للخضراوات والفواكه المراد تجميدها.

2-نوع الخضروات والفواكه ونوع التعبثة وحجم العبوات، فكلما صغر حجم العبوات كان التجميد اسرع.

3- كفاءة عملية التبريد، وتتوقف على النظام المستخدم سواء كان النظام المباشر او غير المباشر، وكذلك السعة التبريدية للثلاجات ومدى فقد الحرارة بالتوصيل او بالاشعاع او بهما معاً، وكفاءة العزل.

4-مدى ملء غرف التبريد، فكلما كان حجم الخضراوات والفواكه قليلاً بالنسبة
 لحجم غرف التجميد كلما كان التجميد اسرع.

5-حركة الهواء، اذوجدان وضع مراوح في الثلاجات تساعد على سرعة التجميد.

## تأثير التجميد على الخضراوات والفواكه:

ان تجميد الخضروات والفواكه لا يكفي لحفظها بل يجب ابقاءها مجمدة حتى استهلاكها. لأن بقاءها مجمدة يوقف نشاط الاحياء الدقيقة كما أنه يؤدي الى القضاء على بعضها ويتوقف ذلك على درجة حرارة التخزين ونوع الاحياء الدقيقة. فبعض الميكروبات كميكروب الجمرة الخبيثة وميكروب التيفوس تستطيع تحمل درجات حرارة منخفضة جداً كدرجة حرارة الهواء السائل. وتتاثر مقاومة الاحياء الدقيقة للحرارة المنخفضة بدرجة حموضة الاغذية وتركيز المواد الذائبة في خلايا الخضروات

والفواكه. وبطور نمو الاحياء الدقيقة. ووجدان ايونات +Li+ ، Ca<sup>2+ ، Ca</sup>SO4 ، SO4 <sup>2-</sup>، Ca<sup>2+</sup> ، To كان حCL تعيق نمو بعض الاحياء الدقيقة كالخميرة.

وطالما بقيت درجة حرارة الخضروات والفواكه المجمدة غير مناسبة لنمو الاحياء الدقيقة تبقى في حالة سكون. وإذا ما ارتفعت درجة الحرارة الى الدرجة المناسبة للاحياء الدقيقة تعود إلى نشاطها، وتسبب فساد الخضروات والفواكه، كما هو الحال في ميكروب Clostridium botulinum ، كذلك يؤدي الحفظ بالتجميد إلى القضاء على بعض الطفيليات.

وتتعرض الخضروات للتلوث بالاحياء الدقيقة اثناء تحضيرها ولذلك يجب تبريدها مباشرة او سلقها وتبريدها ثم تجميدها. فالسلق يترك بعض الجراثيم في الخضروات. ومن المعروف ان الخضروات من اصلح البيتات لنمو وتكاثر الاحياء الدقيقة.

وتتعرض الفواكه للتخمر بفعل الخميرة واللاكتوباسيلس التي تلوث الفواكه في مرحلة النضج، وتزداد سرعة التخمر بارتفاع درجة الخرارة، لذلك يجب حفظ الفواكه مبردة طوال الوقت على درجة 50 ف على الاكثر، ولما كان تجميد الفواكه يحدث ببطء فهناك احتمال لتكاثر الاحياء الدقيقة فيها بسرعة تكفي لاحداث الفساد بالرغم من وجودها في غرف التجميد، لذلك يجب تبريد الفواكه قبل تجميدها.

وبالنسبة للكربوهيدرات فلا يحدث لها تغير يذكر بصفاتها، وتحافظ على قيمتها الغذائية، مع العلم ان بعض السكريات الثنائية تتحلل الى سكريات احدادية اثناء التخزين، ويفقد جزء من الكربوهيدرات اثناء عمليات تجهيز الخضروات والفواكه للتجميد، فقد لوحظ ان سلق البازلاء قبل تجميدها يؤدي الى فقد 19-35% من المواد الكربوهيدراتية الموجودة.

اما البروتينات فلا يعتريها بالتجميد السريع اي تأثر يذكر، في حين قد يحصل لبعض البروتينات تغير في حالة التجميد البطيء. البروتينات تغير في تركيبها الطبيعي بسبب انفصال الماء عنها في حالة التجميد البطيء ولكن يحدث لها نوعاً من التحلل الذاتي البطيء بواسطة الانزيات، لان نشاط الانزيات وان كان يقل كثيراً بانخفاض الحراره إلا أنه لا ينعدم.

اما الدهون فقد تتعرض للتزنخ بالأكسدة اذا ما حفظت الأغذية المجمدة لمدة طويلة، خاصة اذا ارتفعت درجة التخزين، ويؤدي هذا التزنخ الى فقد فيتامين (أ) الذائب في الدهون، ولوقف هذا التغير تخفض درجة حرارة التخزين الى -35م.

اما الاملاح المعدنية فإن الفقد اثناء التجميد يكون قليلاً، ويتوقف على كمية السائل المنفصل عند الصهر، إلا في حالة الخضروات التي تسلق قبل تجميدها لأتلاف الانزعات المؤكسدة والمحللة وللقضاء على بعض الميكروبات، فانه يفقد جزء من الاملاح المعدنية مع ماء السلق، فمثلاً تفقد البازلاء 17-30% من الاملاح المعدنية بالسلق.

اما الفيتامينات فانها تتعرض للفقد اثناء تجهيز الخضروات والفواكه للتجميد اكثر من الفقد الناتج عن عملية التجميد والتخزين. فالبازلاء مثلاً تفقد 33-50٪ من فيتامين (ج) اثناء سلقها قبل التجميد، وهي نسبة اكبر بكثير عما تفقده من هذا الفيتامين بالتجميد والتخزين بعد ذلك، مع ملاحظة أن الفقد يعتمد على طول مدة التخزين ودرجة حوارته.

ونتيجة للفقد الذي يحدث لفيتامين (ج) أثناء تخزين الفواكه وعصائرها المجمدة يضاف فيتامين (ج) الى هذه المنتجات لتعويض الفاقد ولزيادة القيمة الغذائية. اما بالنسبة لفتيامين الثيامين (ب1) فيفقد منه حوالي 25 ٪ نتيجة لسلق الخضروات. اما فيتامين الرايبوفلافين (ب2) فيفقد جزءاً منه اثناء سلق وتجهيز الخضروات، في حين لا يؤثر التجميد والتخزين بعد ذلك على كميته. كذلك تفقد الخضروات بعض محتوياتها من النياسين ومن حامض الفوليك اثناء التحضير والتجهيز للتجميد.

واثناء اعادة الفواكه والخضروات الى الحرارة الطبيعية الصهر Thawing ونتيجة لانفصال كمية كبيرة من العصارة drip لا يحدث تأثر في القيمة الغذائية لها لأن العصارة المنفصلة تؤكل معها.

ويجب ان نذكر هنا أن الخضروات المجمدة تحتاج لمدة طهي اقصر من الخضروات الطازجة، لذلك فالفقد في العناصر المعدنية وفيتامين (ج) يكون اقل عند ظهي الخضروات المجمدة عنه في الخضروات الطازجة.

وتفقد عجينة الفاكهة المضاف اليها السكر حوالي 12٪ من فيتامين ج بعد التخزين الطويل، ويرتفع الفقد الى 16٪ في حالة عدم اضافة السكر، ولا يفقد عصير الفواكه المركز المجمد كثيراً من محتوياته من فيتامين (ج).

## القيمة الغذاية للخضروات والفواكه الجمدة:

يمكن ان نقسم الخضروات المعدة للتجميد الى قسمين هما الخضروات الغنية

بالكربوهيدرات كالبسلة والفاصوليا واللره السكرية والجزر، والخضروات المنخفضة الكربوهيدرات مثل الزهرة، والسيانخ والبروكولي، ان القسم الاول يحتوي على خضروات فقيرة بالبروتين كالجزر، وأخرى معتلة بالبروتين كالبسلة والفاصوليا والذرة السكرية، وكلا القسمين فقيران في الدهن، باستثناء فول الصويا الذي يستعمل بقلة كخضروات مجمدة. والخضروات على الماميا والجزر والبروكولي غنية بالكالسيوم، أملاح معدنية ، وبعض الخضروات مثل الباميا والجزر والبروكولي غنية بالكالسيوم، غني بالحديد مثل الفاصوليا والبسلة والذرة السكرية غنية بالفسفور، والبعض الأخر والجزر والمروكولي عنية بالكالسيوم، غني بالحديد مثل السيانخ والبسلة والبروكولي. وبعض الخضروات مثل السيانخ الخضروات مثل البسانخ على المناصوليا والذرة السكرية والسبانخ والزهرة والبنجر والجزر على نسبة مرتفعة من فيتامين (ج) مثل الفلف عنية بالثيامين. وبعض الخضروات عنية بفيتامين (ب) مثل الفلف البسلة والناصوليا والنجر على نسبة مرتفعة من فيتامين (بد). وجميع والسبانخ والفاصوليا والبنجر على نسبة مرتفعة من فيتامين (بد). وجميع الخضروات غنية بفيتامين (ك). ويوجد النياسين بنسبة معتدله في السبانخ واللفت والبسلة.

والقراصيا وعصير الجريب فروت على نسب معتنلة من (ب2). كما تحتوي الفواكه على البكتين والبرويكتين.

## تعبئة الخضروات والفواكه الجمدة:

يتم تعبئة الخضروات والفواكه المراد تجميدها، قبل تجميدها، لاهداف متعددة أهمها لنع فقد الرطوبة، منع تأكسد مكوناتها، حفظها من التلوث، ومنع ما يسمى بالتلف التجميدي أو حروق التجميد Freeze Burn التي تسببها زيادة سرعة فقدان الرطوبة من الأخذية المجمدة، وبطبيعة الحال تؤثر هذه الحروق على الصفات الحسية للاغذية عايقل جودتها ويؤثر على قيمتها الغذائية. ويلاحظ ان حجم بعض المواد الغذائية، خاصة المحتوية على نسب عالية من الماء، يزداد بالتجميد بشكل ملحوظ، لذلك يجب مراعاة ذلك اثناء تعبئة الخضروات والفواكه المراد تجميدها.

ولعل أهم مواصفات الموادالمستخدمة في تعبئة الخضروات والفواكه هي: رخيصة الثمن، المرونة والقوة، صغر الحجم والوزن. غير منفذة للماء والهواء وغير ماصة للرطوبة، ويرعى عدم تعبئتها تماماً بل يترك فيها فراغ لتمدد محتوياتها اثناء التجميد.

وأهم المواد المستخدمة لتعبئة وتغليف الاغذية ، الزجاج، الصفيح، الالمنيوم، البلاستيك، الورق والكرتون المسمع، الخشب ورقائق السلوفان، وتجري عملية التعبئة اما قبل التجميد، كما في العصائر والسبانخ، والفواكه المحفوظة في المحاليل السكرية، او بعد التجميد كما هو الحال في البازلاء.

## تجميد الخضروات والفواكه:

### أ-تجميد الخضروات:

إن حفظ الخضروات بالتجميد يعتبر من افضل طرق حفظها ويجب قتل (تثبيط) الانزعات قبل تجميد الخضروات وذلك بسلقها في الماء او البخار قرب درجة الغليان لمدة تكفي لوصول درجة حرارة قطع الخضروات الى 200 ف.

إن التجميد يصلح لحفظ الخضروات التي تطبخ قبل تناولها مثل الفاصوليا والبازلاء والجزر والخرشوف، ولكنه لا يصلح لحفظ الخضروات التي تؤكل طازجة بدون سلق مثل الخيار والخس والبندورة والبطيخ، لان التجميد يسبب فقدان لقوامها، وحديثًا وباستخدام طريقة التجميد السريع اصبح بالامكان حفظ الخضروات التي تؤكل بدون طبخ بالتجميد مع المحافظة على قوامها.

ويمكن ايجاز خطوات تجميد الخضروات كما يأتى:

1-انتخاب الاصناف المناسبة، اي اختيار الاصناف ذات الصفات الممتازة.

2-تحضير وتجهيز الثمار، حيث يجري اعداد وتجهيز للخضروات حسب نوعها وتشمل هذه العمليات، تفصيص في حالة البازلاء، وازالة الحبل السري والتقطيع في حالة الفاصوليا الخضراء، وإزالة الاوراق الجانبية في حالة الارضي شوكي (الخرشوف).

3-تدريج الثمار حسب حجمها وجودتها.

4-السلق(Blanching) وهي عملية مهمة جداً لقتل (تشبيط) الانزيات وخاصة المؤكسدة منها، وتجري عملية السلق بالماء الذي يغلي او البخار لمدة تكفي لوصول الحرارة الى حوالي 95°م .

5-التبريد وهو ضروري لإزالة حرارة السلق.

 6- التعبية ، وتتم اما في علب من الورق المقوى المشمع، أو من الصفيح، او في أكياس من السيلوفان او في براميل كبيرة.

7-قديضاف محلول ملحي تركيزه 2٪.

8-التجميد ويتم في حالة العبوات الصغيرة بالطرق السريعة، اما في حالة العبوات الكبيرة فيتم التجميد بالطريقة البطيئة، وفي المنزل يفضل التجميد على درجة حرارة منخفضة وبسرعة في الفريزر، حتى يتم ذلك يجب وضعها على سطح المجمد مباشرة من الداخل وعدم وضعها بين الأغذية الاخرى حتى يتم التجميد بسرعة، وذلك لضمان عدم تكون بلورات ثلجية كبيرة تؤدي الى تمزق السجة وألياف الماده المغذائية، إضافة الى انه عند صهرها تحتاج لوقت اطول عما يسبب سيولة جزء كبير من الماء وخروج بعض المغذيات معه وعندما يراد استعمال المادة المجمدة للطهي فيجب ان تخرج مباشرة من الفريزر وتوضع في اناء الطهي،

وذلك لضمان الاستفادة الكاملة من القيمة الغذائية، وايضاً للمحافظة على قوام وشكل ولون وطعم المواد الغذائية.

9-التخزين ويتم على (-18 م)-(-20) م.

امثلة على الطرق الصحيحة لتجميد الخضروات:

أ- تجميد ورق العنب (الدوالي) بالفريزر.

1-تنتخب الاوراق متوسطة الحجم الطرية، الخالية من العطب.

2- تزال العناقيد جميعها لأن بقاءها يعطي طعماً قابضاً، ثم ترتب الاوراق كل عشرة اوراق مع بعضها (صفطة).

3-تغمس هذه الاوراق في اناء به ماء مغلي وتترك مدة 3 دقائق ثم تنتشل من الماء وتوضع في مصفاة حتى تبرد مع ملاحظة تخليصها من الماء بواسطة الضغط على الاوراق بين اليدين.

4-تبعاً في عبوات مناسبة ثم توضع في الفريزر.

 5-عند استعمالها أما تخرج من الفريزر قبل مدة او تخرج فوراً وتوضع في ماء مغلى اذا كانت ربة البيت على عجلة من اموها.

-ملاحظة : يمكن حفظ اوراق المنب بدون عملية التحريق ولكن هذه العملية تؤدي الى:

أ-تغير لون الاوراق من الاخضر الى الاسود نتيجة وجود بعض الانزيمات التي لم يتم قتلها .

ب-تحتاج الى حيز أكبر اثناء عملية التفريز، لذلك فإن عملية السلق يؤدي الى تقليل المساحة اللازمة للتفريز.

ج-تتعرض الاوراق الى التكسر والتمزيق ، خاصة اذا وضع فوقها مادة غذائية اخرى .

لذلك فإن افضل طريقة هي تجميدها بعد سلقه للحفاظ على لونه وشكله وطبيعته.

## ب-حفظ الفول الاخضر (بذوره + قشوره):

1-تنتخب الثمار الصالحة والطرية الخالية من الاسوداد او الجروح.

2-تزال العروق وتقطع.

3-يوضع في اناه ويضاف لكل 1 كيلو فول كوب شاي مملوء بالماء، ثم يرفع على نار هادئة ويترك مدة 7-10 دفائق مع تقليب الفول باستمرار حتى يتحرض جميع اجزاءه للحرارة .

4-يرفع من على النار ويترك حتى يبرد.

5-يعبأ في عبوات مسطحة ثم يجمد.

6- عند استعماله يخرج من الفريز ويوضع في اناء الطهي مباشرة.

#### -ملاحظة هامة:

1- بما ال الفول من الخضروات الخضراء التي ترتفع فيها نسبة الانزيمات، لذلك فإن وضع الفول في ماء ساخن فقط لا يكفي لقتل هذه الانزيمات بما يسبب في إسوداده، لذلك نضطر الى اجراء عملية السلق قبل وضعها في كمية قليلة جداً من الماء وسلقها مدة اطول للحرارة فلا يسود اللون.

2-كذلك يجب ان تتم عملية السلق مباشرة بعد تقطيع الفول، حيث يجب عدم تقطيعه وتركه فترة طويلة لان هذه الفترة كفيلة بتغيير لون الفول الى الاسود.

3-عند طهي الفول يجب ملاحظة انه يكون في مرحلة نصف نضح، لذلك لا يستغرق زمناً طويلاً بل يحتاج نصف الفترة التي يحتاجها الفول، قبل تجميده.

ج-تجميد الفاصوليا: نفس طريقة تجهيز الفول للتجميد ليس لأن لونها يسود ولكن لأن المافها قاسية نسبياً.

### د-تجميد البازيلاء:

1-تنتخب القرون الممتلثة وذات اللون الأخضر.

2-تزال الحبوب ثم تغمر في الماء المغلي مدة ٣ دقائق (التحريق).

3~تنشل من الماء وتترك حتى تتصفى.

4-تعبأ في عبوات مناسبة وهي فاترة.

هـ - تجميد الباميا:

كطريقة تجميد البازيلاء ولكن مدة غمرها في الماء تكون دقيقة واحدة فقط مع ملاحظة انها تقلي مباشرة بعد اخراجها من الفريزر وضرورة تغطية الوعاء اثناء القلي.

## و-تجميد الجزر:

1-تنتخب الثمار الجيدة والطرية غير القاسية.

2-يقشر الجزر باستعمال القشارة وتزال رؤوسه ونهاياته.

 $\frac{1}{3}$  مم او بشكل حلقات سمك كل حلقة  $\frac{1}{3}$  مم او بشكل اصبابع حسب الرغبة.

4-يغمرفي ماء مغلي مدة 5 دفائق او يمكن سلقه في كمية قليلة من الماء مثل الفول مدة 5 دفائق.

5-ينتشل من الماء ويصفى جيداً.

6-يعبأ في العبوات المناسبة وهو فاتر .

ز-تجميد الملوخية :

1- تزال الاوراق وتستبعد الاوراق الذابلة اوالصفراء.

2-تغسل جيداً.

3-يصب عليها ماء مغلي حيث توضع في مصفاة ويصب فوقها الماء المغلي، ثم ماء بارد مباشرة ثم تصفى وتجفف.

4-تعبأ في أكياس محكمة الاغلاق وخالية من الهواء.

5-عند الاستعمال تخرج من الفريزر، واذا اردنا تقطيعها او فرمها فتفرم وهي مجمدة ثم تستعمل للطهي مباشرة.

# ح-تجميد بعض الخضروات الورقية:

توجد بعض الخضروات الورقية التي ترتفع فيها نسبة الماء كثيراً كالخيار والكوسا والباذنجان والبقدونس والسبانخ ، وهذه يفضل عدم تجميدها مطلقاً، لان قواسها وطعمها يتغير بالتجمد بسبب ارتفاع نسبة الماء فيها وبالتالي تكون بلورات ثلجية كبيرة تغير من قوام هذه الخضروات. لذلك أذا اردنا تجميدها فيمكن حفظها كالاتي:

أ-البقدونس: تنقى الاوراق وتغسل جيداً، وبعدان تجف تفرم وتوضع في اكياس داخل الفريزر حيث يمكن استعمالها بعد ذلك في عمل الشوربات، او اضافتها للحوم الفرومة (الكفتة، ولكنها لا تصلح لعمل تبولة او غيره).

ب-الباذنجان: يمكن ان يشوي ويهرس ويوضع في اوعية ويجمد، وبعد اخراجه يستعمل كمتبل.

ج-الكوسا : يغسل جيداً ويسلق حتى درجة النضج ويصفى من الماه، ثم يوضع في الفريزر، ويستعمل أما كعجة الكوسا أو متبل باللبن الرائب.

د-السبانخ: تنقى الاوراق وتغسل عدة مرات، ثم يفرم ويصب عليه ماء مغلي ، ثم ماء بارد، ثم يجمد.

## تجميد الفواكه:

يجري تجميد الفواكه اما لاستهلاكها طازجة فيما بعد، او لاستخدامها في صناعات غذائية اخرى مثل صناعة المربى، الجلي، والمرملاد، وصنع الحلويات، وفي كلا الحالتين يفضل ان تخلط الفواكه ، السكر الجاف، او تعبأ في محاليل سكرية، واضافة السكر وفي كلا الحالتين يساعد في المحافظة على قوام ولون وطعم الفواكه الطبيعي الطازج. ويكن ايجاز خطوات تجميد الفواكه كما يأتي:

1-انتخاب الاصناف الملائمة.

2-غسيل وتنظيف الثمار.

3-الفرز الحجمي والنوعي للثمار بشكل اولي.

4-تجهيز وتحضير الثمار ويشمل التقشير وإزالة النوى الحجرية.

- 5-تدريج الثمار وصفياً وحجمياً.
- 6-تقطيع الشمار الى انصاف وشرائح حسب نوع الثمار، وقد يجري التجميد وهي كاملة.
  - 7-اضافة سكر بمعدل: 2-3 جزء فاكهة الى كل جزء سكر.
- 8-التعبثة في علب صفيح او علب ورق مقوى مطلي بالشمع للكميات الصغير، وفي براميل للكميات الكبيره.
  - 9-التخزين على درجة (-5) -(10) م او أقل.

ملاحظة: عند تجميد الكميات الصغيرة يضاف 30-50٪ محلول سكري او 4-5 اجزاء فاكهة الى كل جزء سكر.

## تجميد عصير الفواكه:

يبرد عصير الفواكه عادة الى درجة ٥ \$ف ، ويعبأ في عبوات مناسبة بحيث لا يتجاوز 9 حجم العبوة. منعاً لانفجار العبوات عقب التجميد نتيجة لازدياد الحجم، ثم يجمد العصير بطريقة التجميد السريع. وفي حالة إزالة الهواء من عصير البرتقال بنصح بتسخينه الى درجة 190 ف لقتل الانزعات ، ومن الطرق المتبعة في تجميد عصير البرتقال امرار العصير على انابيب يجري بها كحول مبرد بسرعة.

إن بعض أنواع العصير لا تتغير صفاتها بالتجميد بينما البعض الآخر مثل عصير البندورة والبرتقال تترسب منها نسبة من المكونات الصلبة اثناء التجميد والحفظ في الثلاجات. ويمكن منع حدوث هذه الظاهرة حيث يجري تجنيس العصير وتقليبه جيداً، وخلخلة الهواء وإزالة جزء من الطرطرات قبل التجميد.

ويلزم اعداد وسائل مناسبة لنقل الاغذية للجملة الى مناطق الاستهلاك لمنع Standard ice refrigerator cars, Mechanical النصهار الناء النقل مسئل refrigerator cars, Heavily insulated refrigerator cars, Dry ice cars,... وعند انشاء مصانع لتجميد الأغذية فيجب ان تراعى الاشتراطات الصحية في بنائه لضمان جودة التهوية وتصريف المياه وللخلفات ومنع دخول الفئران والحشرات وتوفيرالإضاءة وسهولة التنظيف وتوفر المياه الصالحة للشرب. كذلك يجب الاستمرار في تنظيف الآلات والادوات ،الاهتمام بنظافة العمال والكشف الصحي الدوري عليهم ، والاهتمام بنظافة المخازن ووسائل النقل.

وللمحافظة على جودة الخضروات المجملة فيجب الاهتمام بجميع عمليات خطوات تصنيع (تجميد) وتداول الخضروات ، ويشتمل ذلك اتمام عمليات التصنيع بأسرع وقت ممكن لنم تأثرلون، ونكهة، والقيمة الغذائية للخضروات بطول فترة الاعداد والتداول. كذلك يجب التحكم في الوقت المناسب للسلق لضمان اتلاف الانزيات وايقاف التغيرات في النكهة واللون اثناء التخزين ولتقليل الفقد في ماء السلق ما أمكن، كما يجب استعمال الماء اليسر في الفسيل والسلق لأن الماء العسر يسبب تماسك غلاف بعض الثمار مثل حبوب البسلة . كذلك يجب الاهتمام بالتدريج للمحافظة على مظهر وتجانس الناتج. كذلك يجب تبريد الخامات بمجرد قطفها لمنع تكاثر الاحياء الدقيقة على الخامات، كما يجب الاهتمام بالعبوات لمنع تسرب الرطوبة ولمنع اكتساب المنتجات للروائح غير المرغوبة . وحفظ الأغذية على درجة الحرارة المناسبة لان ارتفاع درجة حرارة التخزين عن الدرجة المناسبة يسبب فقدان في النكهة واللون والقوام والفيتامينات.

وبالنسبة للفواكه يجب اختيار اصنافها بعناية وانضاجها وفرزها وتقشيرها وتقطيعها منعاً لفقد نسبة عالية من قيمتها الغذائية ولتجنب حدوث تغيرات لونية. ويراعي ايضاً تحديد وتحضير التركيز الملائم من المحلول السكري وقد يضاف اليه قليل من فيتامين (ج) لمنع الاكسدة ومنع حدوث تغيرات لونية اثناء التجميد والتخزين.

كما يلزم اعطاء الخامات الوقت الكافي لتشرب السكر وليتسرب الى داخلها قبل عملية التجميد كما يراعي ان تكون العبوات محكمة لمنع تسرب الهواء الى الداخل.

## طرق تقديرجودة الخضروات المجمدة:

يجرى تقدير درجة النضج وصفات الخضروات عن طريق تقدير الكثافة والصلابة واللون والمواد الصلبة الكلية والمواد الصلبة غير الذائبة في الكحول والنشا.

كذلك يمكن استخدام جهاز تقدير الليونة Tenderometer في تحديد درجة نضج بعض الخضروات مثل البسلة، فمثلاً القراءة 100 تدل على ال البسلة نشوية، والقراءة 65-95 تدل على ان البسلة مناسبة للتجميد. كذلك يمكن تقدير لون الخضروات لان المستهلك يقبل على بعض الخضروات ذات الالوان المناسبة ، فمثلاً تفضل البسلة ذات اللون الداكن.

ويمكن تقدير كثافة الخضروات ويشكل مبسط، مثال: نأخذ 500 غم من البسلة لم بضعها في مخبار زجاجي مدرج به ماء، والبسلة للجمدة تقدر الكثافة بوزن كمية مطحونة من الناتج مرة في الهواء ومرة أخرى في الماء. كذلك يمكن تقدير نسبة بذور البسلة المقسورة التي تهبط للقاع بوضعها في محاليل ملحية بسراكيز 13،15 في المائة على التوالى.

كذلك يمكن تقدير نسبة الفيتامينات في الخضروات المجمدة، مثل تقدير فيتامين (ج) للاستدلال على جودة الخضروات المجمدة، كذلك يمكن عدّ اعداد البكتريا في الخضروات المجمدة للتعرف على نظافة المصنع وجودة عمليات التصنيع وكفاءتها وحسن طرق النقل والتحزين والتداول وعدم اعادة تجميد الخضروات بعدصهرها. وملاحظة عدم امتلاء العبوات بالخضروات المجمدة وعدم تحول لون الخضروات الخضراء الى اللون الاصفر، وعدم وجود كميات زائدة من بلورات الثلج في المبوات.

كذلك يمكن تقدير محامل الانكسار لبعض الخضروات للتعرف على درجة نضجها، او تقديرالالياف الخام للتعرف على صفات بعض الخضروات الورقية مثل السبانخ، او تقدير قيمة بعض الفيتامينات، وتقدير عدد البكتريا، او تقدير درجة صلابة بعض الخضروات مثل الجزر وهذا كله مفيد في تقدير الجودة.

## طرق تقدير جودة الفواكه المجمدة:

ويمكن تقدير جودة الفواكه للجملة باجراء العديد من الاختبارات اهمها: تقدير لونها، فاللون دليل واضح على درجة الجودة ويمكن تقديره بالمقارنة بالواح قياسية او في جهاز مقارنة الالوان البسيطة. وتقدير الوزن بعد الانصهار drained weight حيث ان انخفاض الوزن يدل على سوء تداول الفواكه او بطء في تجميدها او ازدياد في نضجها.

كذلك يمكن تقدير درجة الحميضة PH، حيث ان الحموضة الزائدة اي (PH

المنخفض) يدل على علم اكتمال نضج الفواكه. كذلك يمكن فحص الفواكه المجمدة بكتريولوجيا. ويمكن الاستدلال على درجة جودة الفواكه المجمدة غير المضاف اليها السكر بتقدير نسبة السكر الى الحامض، فارتفاع نسبة السكر وانخفاض الحموضة يدلان على نضج الفاكهه والعكس صحيح.

# رابعاً: التخليل Pickling:

يعتبر التخليل وسيلة ناجعة من وسائل حفظ الخضروات والفواكه ايضاً، والأساس في حفظ الاغذية بالتخليل هو أنه نتيجة لنشاط بعض الاحياء الدقيقة كبكتريا حامض اللاكتيك على المواد الكربوهيدراتية الموجودة في بعض الاغذية كالخيار والجزر والباذنجان، والفاصوليا والفليفلة، والزهرة والملفوف والزيتون، ... المخ وتكوين حامض الملاكتيك وهذا الحامض يساهم مع الملح وتحت ظروف معينة في حفظ هذه الأغذية وفي تحسين صفاتها ايضاً.

## خطوات تخليل الخيار:

1-انتخاب الاصناف: يتم اختيار الصنف المتماسك القوام، وله قشرة سميكة، ومنطقة جيوب بذرية صغيرة وهذا يقلل من اهتراء قوام المخلل لاحقاً، كذلك تنتخب الثمار المتظمة الشكل صغيرة السن والحجم.

2-جمع الثمار وتجهيزها: يجب نقل الثمار بعناية ومنع خدشها، او رصّها، كما يجب ان تجنى الثمار قبل مرحلة النضج الكامل، وتجهيز الخيار للتخليل بالسرعة ما امكن حتى لا تقل المواد الكربوهيدراتية القابلة للتخمر، وحتى لا تلبل الثمار. وفي حالة تأخر التصنيع يمكن حفظ الثمار لعده ساعات في ماء بارد. وتجري عملية فرز واستبعاد للثمار غير الصالحة للتخليل وبعد ذلك تدرج وتصنف وتغسل، وقد يعمل بها شقوق صغيرة لتسهيل خروج العصير ومنع انحباس غاز ثاني اكشيد الكربون داخل أنسجة الخيار.

3-التمليح والتخليل: تستخدم براميل خشبية كبيرة او تانكات مناسبة بسعة 3-30 طن مصنوعة من معدن مناسب غير قابل للصدأ او مطلي بالورنيش، ويحضر محلول ملحي تركيزه 8-10/ بالطرق التي سبق شرحها. ويوضع كمية من المحلول الملحى في البراميل اوالتانكات قبل وضع الخيار المجهز للتخليل وذلك لتجنب

خدش أو رض الثمار. كذلك قد تستخدم طريقة التخليل (التمليح) الجاف وذلك بإضافة حوالي 65 كغم 1000 كفم خيار، فيقوم الملح بسحب الماء من داخل ثمار الحيار بواسطة الخاصية الاسموزية، واذا كانت كمية الماء المسحوبة من الثمار غير كافية لتغطية الشمار يجب اضافة كمية كافية من المحلول الملحي 8-10/ لتغطيتها ويجب أن تبقى الشمار وفي جميع الحالات وفي جميع طرق التخليل مغطى بالمحلول الملحى.

وتقوم بكتيريا حامض اللاكتيك الموجودة على سطح الخيار بعملية تخمر لاكتيكي سريعة، لانها تستطيع تحمل تركيزات مرتفعة من الملح، وبعد مرور 3 أيام تصبح عملية التخمر في اوجها. ولتشجيع عملية التخمر يكن اضافة كمية من السكر بعدل 0.5 غم لكل لتر وابقاء درجة الحرارة 18-20 م.

ولتجنب حدوث انحفاض في كمية حامض اللاكتيك المتكون يجب ان يكون الماء المستعمل لتحضير المحلول الملحي ماء يسر، لان كالسيوم ومغنيسيوم الماء العسر يرتبطان مع حامض اللاكتيك وخفض تركيز حامض اللاكتيك قد يتبع المجال امام نمو بعض الميكروبات الضارة . ولنفس السبب يجب عدم استخدام الماء الذي يحتوي على آثار من الكلور.

كذلك يمكن اضافة بادئ نقي من بكتريا حامض اللاكتيك ، وتستمر عملية التخمر اللاكتيك حوالي الشهر، ونتيجة هذه العملية ترتفع نسبة حامض اللاكتيك الى حوالي 1. وتنخفض PH الى حوالي 3.8 ويمكن التعرف على نهاية عملية التخمر بقطع الثمار عرضيا وملاحظة قوامها. وعلى سطح المحلول الملحي يتكون غشاء من الاحياء الدقيقة بعضها يؤكسد حامض اللاكتيك لذلك قد تقل PH.

4-التخزين للانضاج: يرفع تركيز للحلول تدريجياً كل أسبوع بجعدل 1٪ حتى يصل تركيز للحلول الملحي 16٪ وقد يترك الخيار المخلل بهذا للحلول لمدة قد تصل الى بضعة اشهر. ويجب التخلص من غشاء الاحياء المتشكل على سطح المخلل باستمرار لتجنب انخفاض نسبة حامض اللاكتيك ، ويمكن تغطية المحلول بطبقة رقيقة من زيت معدني ممتاز أو استخدام مصابيح الاشعة الفوق بنفسجية ، او اضافة 0.1 ٪ حامض السوريك لمنع نمو الفطريات .

5- إزالة الملوحة من الخيار المخلل: بعد ازالة طبقة الاحياء الدقيقة، وازالة طبقة

الزيت المعدني بالكشط او بالتعويم لمنع تلوث الشمار بها، يجري وضع الشمار في أواني بماء دافئ حوالي 55 م لمدة حوالي 12 ساعة وتكرر العملية بهدف التخلص من الملوحة الزائدة ، كذلك يجب ان تحتوي ماء النقع على كبريتات الالمنيوم والبوناسيوم و كلوريد الكالسيوم بمعدل 0.3 ٪ بهدف تقسيه ثمار المخلل وتماسك انسجتها كذلك قد يضاف الكركم بمعدل 60 غم / 10 لتر من ماء النقع بهدف تحسين لون ثمار المخلل.

6-تجهيز الخيار المخلل للاستهلاك: حيث يسوق الخيار المخلل بعدة اشكال:

 أ- الحيار المحفوظ في الحل والتوابل: هو عبارة عن خيار مخلل محفوظ في الحل والتوابل مثل الشبت، ورق العنب، ورق الغار، البصل، الفلفل، . . . الخ ومعبأ بأواني مناسبة، محفوظ بالبسترة او بحامض السوربيك او البنزويك.

ب-الخيسار المخلل الحلو: يحضر بغمس الخيسار الذي ازيلة ملحوته في خل يحتوي 5.5 ٪ حامض خليك لعدة ايام، وبعد ذلك ينقل الى محلول خل مضاف اليه سكر ومشبع بالبهارات التي تعطي الطعم الحلو والنكهة الملائمة ويبقى الخيار بهذا المحلول لعدة اسابيع.

ويحضر المحلول وذلك بوضع البهارات (24.15 غم من كل من القرنفل والكزبرة والخردل ومسحوق جذور الزنجبيل ومسحوق قشور جوزة الطيب) في كيس قماش ثم تغمر في 19.5 لتر من الحل تركيز 8٪ ، تم التسخين على 80-52 م لملة ساعة في وعاء مغطى لاستخلاص اكبر قمار من النكهة ثم يرفع الكيس ويضاف السكر ويحرك.

ثم يحضر محلول جديد يحوي 10٪ سكر و 4.5٪ حامض الخليك لينقل الخيار اليه من المحلول السابق، وينقع المخلل به لمدة كافية لاكتساب النكهة ثم يعبأ في العبوات المناسبة مع المحلول بقدر يكفي لغمرها ثم تخزن ليجري تسويقها.

ان حدوث تماس بين عنصر النحاس والخيار المخلل يسبب ظهورها لون الخضر داكن غير مرغوبة، لذلك يجب تجنب حدوث تماس بين النحاس والخيار المخلل.

ج-الخيار المخلل الشبتي: يصنع بعد تجهيز الثمار للتخليل، حيث توضع هذه الثمار في اواني مناسبة فوق طبقة من عشب الشبت Diliherb وتوضع ايضاً ورق العنب وورق الغار وتضاف بعض التوابل مثل الكراوية والثوم واليانسون والجرجر والشومر... الغ، ثم تغطي الثمار بطبقة من عشب الشبت والتوابل ثم يضاف محلول ملحي تركيز 6-7٪ يكفي لغمر الثمار، وتضبط الحرارة على 25-70م فتنشط بكتيريا حامض اللاكتيك، ويستمر التخمر حوالي شهر، ليتج خيار ذو طعم متبل لذيذ، وتصبح نسبة حامض الملاكتيك 2.0-1.2٪ وحامض الخليك 0.2٪ والكحول 11٪ تقريباً. ويمكن تسويقه فوراً كما يمكن حفظه بعدرفع نسبة الملح الى 8٪ ووضعه في اواني خاصة.

7-تحزين الخيار المخلل: يفضل تخزين الخيار المخلل على درجة 5-22م، كما يفضل اضافة قليل من السكر لتعطي المخللات صلابة ملائمة، ويجب ان يغطى المحلول الملحي الثمار بشكل تام.

## التغيرات التي تحدث اثناء تخليل الخيار:

أ-التغييرات المكروبيولوجية: في بداية عملية التخليل تنشط بكتيريا حسامض اللاكتيك، وبعض الأنواع الاخرى مثل بكتيريا القولون، Lactobacillus brevis, Leuconostoc mesenteroids بكتيريا حامض اللاكتيك اي تصبح عملية التخمر متجانسة Homofermentative وأهم انواع البكتيريا المنتبحة لحسامض اللاكتيك S.Faccalis , L.Platarum وأهم انواع البكتيريا المنتبحة لحسامض اللاكتيك لتخفض PH وبدلك يحد نشاط بكتيريا حامض البوتريك وبكتيريا المغن، وكذلك يحل يحد من نشاط البكتيريا الهوائية حتماً.

ب-التغيرات الفيزيائية: تحدث للخيار اثناء عملية التخليل مجموعة من التغيرات مثل خروج الماء من الخيار، دخول بعض المواد من المحلول الملحي الى الخيار، بعض التحللات الانزيمية ولذلك يصبح الخيار الناضج له مظهر يبدو عند القطع زجاجي شبه شفاف، وتصبح انسجته لينة.

ج-التغيرات الكيماوية: انتاج حامض اللاكتيك بفعل تخمر السكريات بواسطة بكتريا حامض اللاكتيك، كذلك هناك نشاط لميكروبات اخرى ينتج عن بعضها حامض الخليك، والكحول الايثيلي، والاسيتايل ميثايل كريينول وبعض الاسترات وهذه المواد تساهم بتشكيل طعم ونكهة المخلل. وفي بداية التخمر، قد تنتج بكتيريا القولون اذا تهيأت لها ظروف ملائمة غاز الهيدروجين، وفي نهاية التخمر ثاني اكسيد الكربون ينتج من بكتريا حامض اللاكتيك، كما انه في التراكيز الملحية المرتفعة فان انتاج الهيدروجين وثاني اكسيد الكربون يزداد.

ان زيادة تركيز الملح اثناء عملية التخلل يوقف عمل الميكروبات غير بكتريا حامض الملاكتيك، ويزيد من تماسك الشمار، لكن زيادة الملح عن الحد المعقول يعرقل عملية التخمر ويؤخر خفض PH للخلل. ويصاحب عملية التخليل انخفاض حوالي 88٪ من فيتامين (ج)، 28٪ من الكاروتين و82٪ ثيامين وفقدان بعض الاملاح المعدنية مع ماء النقع.

### عيوب الخيار الخلل:

أ- المخللات الفارغة: ان سبب ظهور المخللات الفارغة يعود الى انتاج الغازات من قبل بكتيريا القولون (غاز الهيدروجين) وغاز ثاني اكسيد الكربون بواسطة بعض الخمائر.

ب-هري المخلل (Softening): ان سبب الهري يعود الى تحلل المواد البكتينية المكونة للجدار اللاحم بين الخلايا الى مواد قابلة للذوبان في الماء بواسطة بعض الانزيمات التي تضرزها بعض الكبتريا مشل Bacterium- mesentericus-megatherium التي تضرزها بعض الكبتريا مشل Bacterium- macerans- polymyxa ومجموعة Bacterium- macerans- polymyxa ان نشاط انزيم polygalactronase يقل على PH 3.8 PH. كما لوحظ ان ورق العنب يمنع تحلل المواد البكتينية.

ج-تلون المخلل باللون البني او الاسود: وسببة ناتج عن البكتريا المختزله للكبريت
 وتكون تانينات الحديديك او كبريتيد الحديد، كذلك ناتج عن نمو بعض انواع
 البكتيريا مثل Bacterium nigrificans ذات الصبغات الملونة الغامقة.

د-عيوب في الطعم والنكهة : نتيجة استخدام توابل غير صالحة للاستعمال ذات مواصفات رديثة او بسبب وجود اثار من الحديد والنحاس في ماء التخليل.

## تخليل شرائح الخيار:

1-بعد تجهيز الثمار يجري تقطيع الخيار الرفيع الى شرائح اسطوانية بسمك ربع بوصة

تقريباً، وتسخن الى درجة 125 ف في محلول خل تركيزه 2.5 ٪ حامض خليك، وملح بتركيز 6.5 ٪ حامض خليك، وملح بتركيز 6.5 –7.7.2 (اي حوالي 25–30 سالوميتر) ويضاف الى للحلول قليل من الشب ومادة ملونة turmeric، وتبقى الشرائح في المحلول لليوم التالي ثم تصفى الشرائح.

2-يعضر محلول آخر باضافة خمسة ارطال من السكر، 3.5 اوقية من الخردل، 3.5 اوقية من الخردل، 3.5 اوقية من الكرفس، واوقية من الترميك الملون الى جالون خل مقطر تركيز 5٪ لتوضع شرائح الخيار بهيذا للحلول ثم تعبأ الشرائح في الاواني المناسبة ليضاف اليها للحلول المصفى ثم تسخن الى 160 ف وتبستر لمدة 20 دقيقة. لتبرد وتخزن لتوزع للامتهلاك.

## تخليل اوراق الملفوف المقطعة Sauer- Kraut:

1-انتخاب الاصناف: حيث تنتخب الاصناف البيضاء ذات الرؤوس الجيدة السليمة
 وتستبعد الرؤوس والاوراق الخضراء والمصابة

2-تجهيز الملفوف : توضع رؤوس الملفوف على درجة 24°م لمدة 1-2يوم ومن ثم تقطع الى شرائح بسمك 75-1.4ملم.

8-الكبس مع الملح في الأرعية والتخليل: في أواني مناسبة مقاومة للحموضة توضع اوراق الملفوف المفرومة على شكل طبقات بينها ملح ناعم بنسبة 1.5-2.2% ثم تضغط لاخراج الهواء وعندها تخرج السوائل من الملفوف الى الملح ليشكل محلول ملحي ويراعى تغطية للخلل باوراق غير مفرومة من الملفوف. وبعد 2-3 ايام تبدأ عملية التخمر اللاكتيكي وترتفع الحرارة الى حوالي 25م. وتكون طبقة رغوة على السطح نتيجة تكون الغازات وهذه الطبقة ملائمة للاحياء الدقيقة المرغوبة لتنتج حامض اللاكتيك. وتستمرعملية التخمير حوالي شهر الى شهر ونصف، ان انخفاض نسبة الملح في تخليل الملفوف (3-5.5%) واضافة 1.4 سكر وخاصة للاصناف الفقيرة بالسكر يجعل عملية التخمير للملفوف سريعة، الأأنه يجب علم زيادة نسبة السكر المضاف لتجنب زيادة الحموضة ولتجنب الطعم غير المستساغ.

كذلك قد يستعمل بادئ نقي من بكتيريا حامض اللاكتيك وبمعدل 0.5 كغم/ طن ملفوف ينثر بين طبقات الملفوف ، ولتحسين الطعم يمكن اضافة بعض التوابل او نبيذ

ويجب عدم اضافة الخل وعدم اضافة حامض اللاكتيك والمواد الحافظة الكيماوية والمواد القاصرة والمواد الملونة. وفي نهاية التخليل يصبح المنتج ذو طعم حامضي ونكهة مستساغة نقية ولون فاتح وقوام جيد بدون عيوب، PH اقل من 4.1، ونسبة ملح اقل من 10٪.

## 4-تجهيز الملفوف المخلل للتسويق: يجهز الملفوف المخلل بعده اشكال هي:

أ- المخلل المعقم: بعد تعبئة المخلل في عبوات من الصفيح او الزجاج وهو ساخن (80م)، يضاف للحلول الملحي والتوابل واحيانا السكر، وقد يعبأ وهو بارد مع المحلول الملحي والتوابل والسكر ويسخن الى 65م، ثم تحت التغريغ يجري قفل المبوات . وتعقم العبوات على 95 م لمنة 35 دقيقة في حالة التعبئة على البارد ولمدة 25 دقيقة للمبوات المعبئة على الساخن ويجب عدم استخدام درجات حرارة اعلى لتجنب تغير قوام ولون المنتج . والتفريغ يفيد في منع انتفاخ العبوات اثناء التعقيم.

ب-المخلل غير المعقم: قديبقى للخلل في أواني الانتباج على ان يبقى مغطى بالمحلول وعلى ان تزال اغشية الاحياء الدقيقة، وقد تعبأ في عبوات من الصفيح او من البلاستيك او في اكياس البلاستيك، ويضاف اليها محلول ملحي وقد تجري له بستره على 80 م ويجب استهلاكه بسرعة او يخفض مبرداً بعيداً عن الضوء.

# التغيرات التي تحدث في الملفوف اثناء عملية التخليل:

أ-التغيرات الميكوبيولوجية: في بداية مرحلة التخمر تنشط انواع مختلفة من الميكوبيات الموجبة الجرام، وعدد قليل من بكتيريا حامض اللاكتيك، الأان ارتفاع نسبة الملح وغياب الاوكسجين يقلل نشاط أو يوقف نشاط هذه الميكروبات، وتبدأ عملية التخمر الحقيقي حيث تنشط بكتيريا حامض اللاكتيك وحامض الحليك والكحول الإيثلي، وثاني اوكسيد الكربون ابه تصبح عملية تخمر غير متجانسه Hetero Fermentative . وقد تنشط بكتريا القولون منتجه الهيدروجين وحامض الفورميك وثاني اوكسيد الكربون وبذلك يحل CO2 محل الهواء فتصبح الظروف لاهوائية تماماً وبذلك غنم اكسدة فيتامين (ج) وتمنع غو الفطريات وتمنع غو المكروبات الهوائية. وتستمر هذه المرحلة حوالي يومين تصل في نهايتها نسبة الحموضة الى 7-0.7.

وبعد فترة من تكون الغازات تصبح الظروف ملائمة لبكتريا حامض اللاكتيك اذا تنشط بكتيريا حامض اللاكتيك اذا تنشط بكتيريا عصوية موجبة الجرام مثل Lactorbacillus platarum غير مكونة للجرائيم ولا للغازات وتفضل درجة حرارة 30 م وحموضة الى 1.5٪ وتستمر حوالي 5 ايام. وفي المرحلة الاخيرة تنشط بكتيريا من جنس Lactobacillus تعطي حامض لاكتيك وتسبب حموضة تصل إلى 2.4٪.

ب-التغيرات الفيزيائية: اذا كانت عملية التخليل صحيحة لا يحدث تغير كبير في قوام المخلل، ويحدث تخريب للغشاء الخلوي نصف المنفذ، كذلك يحدث تبادل اسموزي بين خلايا المخلل والمحلول الملحي، لذلك يصبح الملفوف المخلل عصيري متماسك غير طري وغير صلب جداً.

فالألياف الغذائية المشكلة للجدار الخلوي لا تتحلل الأبحالة وجود احياء دقيقة تفرز انزيمات محلله للسليلوز لذلك يبقى القوام جيد، لكن بحالة انخفاض نسبة الملح ينتج مخلل طري.

ج-التغيرات الكيمياوية: اثناء تخليل الملفوف تتخمر السكريات وينتج بشكل رئيسي حامض لاكتيك وحامض الخليك والكحول وثاني اكسيد الكربون ، وقد يتكون بشكل غيررئيسي حامض البيوتريك ، والهيدروجين ، والميثان أحماض دهنية ، مثل البيوتريك ، والبحويلي ، وحامض الفورميك ، واللاسترات المتكونة منها ، وأحماض أمينية وقواعد نيروجينية وكاربوكسيل . وفي الناتج النهائي تصل نسبة حامض اللاكتيك 1.5-2٪ وحوالي 0.4٪ حامض خليك ، 20٪ كحول ايثلي، وفي حالة تخزين مخلل الملفوف بعيداً عن الاوكسجين يحتفظ بكمية جيدة من فيتامين (ج) .

# عيوب الملفوف المخلل:

أ-الطراوة : إن طراوة مخلل الملفوف يعود الى نقص نسبة الملح او الى ارتفاع حرارة التخليل اوعدم امكانية تهيئة الظروف اللاهوائية .

ب-القوام اللزج: ينتج القوام اللزج نتيجة نمو بعض الخمائر أو عن نشاط ميكروب Lactobacillus Plantarum.

ج-التعفن: يتنج التعفن عن غو الحمائر الفطريات وذبابة الفاكهة، أو بسبب عدم اتمام
 عمليات البسترة أو التعقيم للمنتج.

- د-اللون الغامق: إن عدم تغطية سطح الملفوف بللحلول الملحي يهيء الفرصة لحدوث
   تفاعلات الاكسدة والاسمرار الانزي وبذلك يظهر اللون الغامق.
- ه-اللون الاحمر: إن زيادة تركيز الملح عن اللزوم وارتفاع درجة الحرارة اثناء التخليل او استخدام محلول ملحي عدة مرات او وجود آثار للحديد، بالإضافة الى انخفاض نسبة الحموضة، وارتفاع نسبة الكحول تشجع غو معض الخمائر التي تسبب ظهور هذا اللون.

و-عبوب الطعم: إن المركبات الكبريتية الموجودة في الملفوف لها اثر كبير على طعم الناتج ، نسبة الكبريت في الملفوف 0.074-0.34 لذلك هناك فرق كبير. كما أن وجود اي عائق لعملية التخمر يحدث اثر كبير في الطعم. فمثلاً غو بكتيريا -Lac tobacillus قبل غو بكتيريا في Luconostot قبل غو بكتيريا تؤثر في الطعم.

## تخليل البصل:

يجري اختيار الأصناف المناسبة، ويفضل البصل الصغير الحجم، فيقشر البصل وينقع في الماء لمدة ثلاثة أو اربعة ايام، مع مراعاة تفيير الماء عدة مرات، ويوضع البصل في محلول ملحي تركيزه 0.605 مالوميتر(16٪) وتخزن حتى يحين وقت التخليل وحتى تصبح انسجته شبه شفافه، وهذا التركيز المرتفع من الملح لا يحدث فيه تخمير. وعقب التمليح ينفع البصل في الماء للتخلص من ملوحته، ثم يعبأ البصل المخلل في محلول خل.

كذلك يمكن تخليل البصل بنفس الطريقة السابق شرحها للخيار، اي باستعمال محلول تركيزه عشرة في الماثة فتحدث عملية التخمير، ويجهز البصل ويخزن في محلول الخل كما في الخيار.

### تخليل البندورة الخضراء والفلفل:

تتبع نفس طريقة تخليل الخيار، مع مراعاة رفع تركيز المحلول الملحي قليلاً لتقليل مدة التخمير اثناء تخليل البندورة الخضراء أو الفلفل. وتخزن هذه الخضروات في محلول مثل الخيار.

### تخليل الفلفل الصفيره

يخلل الفلفل بنفس طريقة الخيار؛ او يعبأ الفلفل الطازج في محلول الخل، او يعبأ في محلول خل يحتوي على الملح. ويجهز الفلفل ويخزن في محلول خل.

## تخليل الفاكهة:

تسلق الفواكه الحلوة في الماء أو في محلول سكري مخفف حتى تلين أنسجتها، ثم تغلى فترة قصيرة في شراب سكري يحتوي على 24 رطلاً من السكر وجالونين من الماء وجالوناً من الحل وأوقية ونصف من كل من القرنفل والقرفة والزنجبيل، وتترك الفاكهة في الشراب لليوم التالي، ثم يصفى الشراب ويركز بالغليان حتى تصل درجة حرارته الى 19 م أو 200 ف ؟ وتعاد الفاكهة للشراب المركز ويلي ذلك تسخين الشراب وبه الفاكهة الى درجة الغليان. ثم التعبئة في العلب او البرطمانات و يجري قفل هذه الأواني باحكام على درجة الغليان.

وفي طريقة اخرى تعبأ الفواكه في علب صفيح منغمسة في محلول سكري تركيزه 40 بركس يحتوي على خل تركيزه عشرة في المائة بنسبة جالون لكل تسعة جالونات من الشراب السكري، كما يحتوي على التوابل. وتسخن العلب تسخينا ابتدائياً لأحداث تفريغ بها، ثم تقفل بإحكام وتعقم. ويمكن تقشير بعض الفواكه، مثل الخوخ، باستعمال محلول قلوي ساخن. ويفضل في هذه الصناعة علب الصفيح المطلاة بالاينامل لمنع حدوث التأكل في معدن العلبة.

مثال: تخليل الخوخ نأخذ ثمار الخوخ المناسبة المقشورة 12 رطل، مع 6 رطل سكر، 1 رطل خل، 1 رطل ماء ، 1 ملعقة كبيرة زنجبيل ، 3 ملاعق كبيرة قرنفل، 8 اوقية قرفة.

تخليل الكمشرى: 7 رطل كىمشرى، 3.5 رطل للسكر، رطل خل، 0.5 اوقية قرنفل، 2 اوقية قرفة.

## تخليل الزيتون:

أ-الطرق المحلية لتخليل الزيتون:

اولاً- المزيتون الاخضر: حيث يجري انتخاب الثمار الخضراء السليمة الناضجة الخالية

من العيوب، ثم تكسر يدوياً بواسطة حجر نظيف او الياً في الة تحتوي على اسطوانتين بينهما مسافة مناسبة حسب حجم نوع الزيتون المراد تخليله، ويدوران باتجاهين متعاكسين حول محوريهما الافقين، بما يسبب تكسير لحمية الزيتون دون تكسير البذور، وبعد ذلك قد تجري عملية وضع ثمار الزيتون المكسرة في ماء نقي يكفي لغمرها حتى لا يدكن لون ثمار الزيتون، ويجري استبدال الماء 3-4 مرات وهذا يساعد على التخلص من الطعم المر لشمار الزيتون ثم تصفى الشمار، وتوضع في أواني مناسبة من الزجاج او التنك، وتغمر بمحلول ملحي كذلك تضاف شرائح الليمون والفلفل الحار حسب الرغبة، وخلال 2-3 اشهر تصبح الشمار جاهزة للتسويق والاستهلاك ويكون الطعم المرقد اختفى

كذلك قد تجري عملية تخليل ثمار الزيتون الاخضر كامله سليمة بدون هرس، وقد تجري عملية المعاملة بالقلوي لمدة زمنية تكفي لازالة اثار الطعم المر، أو قد تشطب يدوياً ٣ الى ٤ شطبات بأستخدام سكين وتستغرق العملية يوم الى يومين، وبعد ازالة المرورة بالغسل، والنقع تكتسب الشمار طعماً مقبولاً وبذلك يمكن استهلاكها مباشرة بعداتمام عملية التخمر.

ثانياً الزيتون الأسود: بعد انتخاب ثمار الزيتون المناسبة الناضجة المكتملة السواد اللون، يجري تمليحها، تمليحاً جافاً، ثم تنشر على شكل طبقة سميكة على أرضية مناسبة مع التحريك لتجف الثمار جفافاً جزئياً. ومن ثم تجمع الثمار وتعباً في أواني مناسبة (برطمانات) مع الزيت، ويجب استهلاك هذه الثمار بسرعة، كذلك قبل عملية النشر قد تثقب الثمار وذلك يساعد على سرعة تجفيفها ويساعد على التخلص من المواد المرة.

وقد تجرح ثمار الزيتون الأسود ثم تغمر في ماء نقي ويبدل 3-4 مرات لازالة جزء من مرورتها، ثم تغمر الثمار في محلول ملحي 10-12٪ لإجراء عملية التخليل قبل تسويقها واستهلاكها.

# ب-تخليل الزيتون الاخضر بالطريقة الاسبانية :

1-جني الثمار ونقلها: تقطف الثمار الخضراء تامة النضج ذات اللون الأخضر، ويفضل ان تقطف الثمار دون تعريضها للجروح او الكدمات والتي تسبب بقعاً بنية اللون قوام ضعيف وتوضع الثمار في اواني مناسبة مثل الصناديق البلاستيكية او الحشبية للمحافظة على قوام الثمار.

2-المعاملة بمحلول الصودا الكاوية: تعامل الثمار بمحلول الصودا الكاوية 5.0-2/ حسب الصنف وحجم الثمار ودرجة النضج ودرجة الحرارة ومدة المعاملة. ويجب أن تغمر الثمار بالمحلول حتى لا تتلون الثمار وتبقى الثمار في المحلول مدة تكفي لإزالة الطعم المر وهذا يتوقف على اختراق محلول الصودا الكاوية للحمية ثمار الزيتون، حيث تعمل الصودا الكاوية على تحليل المواد المرة في الأنسجة التي اخترقتها . ويجري الكشف لمعرفة مدى اختراق الصودا الكاوية لثمار الزيتون وذلك بقطع لحمية الثمار بشكل عرضي ثم اضافة كاشف فينول فيثالين، فيتلون الجزء الذي اخترقته الصودا الكاوية باللون الاحمر البنفسجي، وتستمر عملية المعاملة بالقلوي مدة 12 ساعه تقريباً، حتى يخترق القلوي في الزيتون.

ان مرارة الزيتون يعود لوجود مواد جلابكوسيدية Oleoropien تعود لمجموعة Alkaloides Alkaloides وهذه المادة بفعل الصودا الكاوية تتحلل مائيا الى سكر جلوكوز وحامض الكافييك عليم المراره.

3-إذالة اثار الصودا الكاوية: بعد تصفية الشمار من الصودا الكاوية توضع في الحواض خاصة بها ماه نظيف يسر، ويجدد الماء كل 6 ساعات وتستمر هذه العملية من يوم الى يومين، وعكن التأكد من انتهاء عملية إزالة الصودا الكاوية باستخدام كاشف الفينول فيشالين، ويجب التأكد بشكل تام من ازالة اثار الصودا الكاوية، باستمرار غمر الثمار بالسائل لمنع اسمرار لون الشمار.

4-التخليل: بعد إزالة اثار الصودا الكاوية تماماً عن الثمار توضع في براميل حسبية او أحواض مصنوعه من معدن ملائم لا يتأثر بعملية التخليل، وتغمر الثمار بمحلول ملحي 5-12/، ودرجة حرارة 2-7-3 م، وتستمر العملية حوالي شهر، لتعويض الفقد في السكريات الناتج عن المعاملة بالقلوي والنقع والغسل لذلك يضاف قليل من السكر، وقد يضاف بادئ مناسب.

وعند انتهاء عملية التخليل (التخمر) يزول الطعم المر ( الحنام) لثمار الزيتون ويصبح لونها انخضر مصفر، وتصبح نسبة حامض اللاكتيك 0.7–1.25٪ وكذلك PH حوالي 3.8. 5-حفظ الزيتون للخلل: يحفظ الزيتون المخلل في اواني مناسبة لمدة لا تزيد على 6 شهور او اكثر وبذلك تنضج الشمار. واثناء هذه الفترة يجب بقاء المحلول الملحي بشكل كافي لغمر الثمار وإزالة الطبقة المشكلة من الاحياء الدقيقة ومكافحتها وذلك بوضع طبقة من زيت معلني او باستخدام الاشعة الفوق بنفسجية ، لان هذه الاحياء تؤكسد حامض اللاكتيك الى ثاني اكسيد الكربون والماء وهذا قد يسبب فساد للحلل.

6-تجهيز الزيتون المخلل وتعبته وتسويقه: قبل تعبثة الزيتون المخلل للتسويق يجري فرز الثمار غير الجيدة ، التالفة ، ثم تدرج حجمياً ، وفي بعض الاحيان تزال النوى بالات خاصة وتملأ بمواد ذات نكهة وطعم مثل المكسرات والفلفل . . . النوى بالات خاصة وتملأ بمواد ذات نكهة وطعم مثل المكسرات والفلفل . . . تركيز 6-7٪ بشرط ان يحتوي على 0.5٪ حامض لاكتيك وتقريباً 0.2٪ حامض خليك . وتحت تفريغ تقفل العبوات ثم تبستر على 80م وتوزع للاستهلاك بعد تبريدها .

# ج-تخليل الزيتون الأسود وتجري بطريقتين هما:

أ-قطف الثمار ونقلها الى المصنع: عند قطف ثمار الزيتون يراعى وصولها الى درجة النضج المناسبة وعدم التأخر في قطفها. لان النضج الزائد يعني لب ثمار ناعم حساس وقشرة رقيقة وبذلك تتعرض الثمار للضرر اثناء القطف والنقل والتصنيع. ويفضل ان تقطف الثمار باليد وبشكل مناسب ثم توضع الثمار في أوعية ملائمة مثل صناديق خشبية او بلاستيكية ثم تنقل للمصنع.

ب-الفرز والتخليل: تفرز الثمار غير الصالحة، وتغسل وتوضع في احواض ملائمة مغمورة بالمحلول الملحي 2.5-5٪ للثمار الكبيرة و 5-10٪ للثمار الصغيرة. وتبدأ عملية التخمر وفي نهاية عملية التخمر يصبح تركيز الحامض حوالي 0.6٪.

ج-المعاملة بالصودا الكاوية وتجهيز وحفظ وتسويق الثمار: يجري معاملة الثمار
 بحلول صودا كاوية تركيز 1-2٪ مع مراعاة تهويتها بشكل جيد ، وذلك بهدف
 اعطاء الثمار اللون المناسب ثم تغسل الثمار جيداً. ومن ثم تجهز بمحلول ملعي
 يوفع تركيزه تدريجياً من 2٪ الى 3٪ ثم تفرز الثمار حسب لونها وحجمها وتعباً

في برطمانات اوعلب صفيح بمحلول ملحي 3٪ وتعقم على 130°م لمدة ساعة. وبعدها تبرد ليجري تخزينها وتسويقها.

ب-تخليل الزيتون الاسود بالطريقة اليونانية وتشمل هذه الطريقة الخطوات الاتة:

1-تقطف الشمار تامة النضج وبطريقة صحيحة ثم توضع بالعبوات الملائمة وتنقل الى
 المصنع ليجري تحضيرها بعد فرزها وخسلها.

2-التخمير: توضع ثمار الزيتون في براميل خشبية او احواض معدنية مطلية بالورنيش أو احواض اسمنتية مبطنة بالبورسلان وتغمر الثمار بمحلول ملحي تركيز 8-10٪. وتغطى الاحواض بقماش وبغطاء خشبي يكبس بطريقة ملائمة مع ترك فتحة لخروج الغازات ولأخذ عينات لفحصها لتأكد من تركيز الملح. وفي مراحل التخمير الاولى تنطلق كميات كبيرة من الغازات وتنخفض نسبة الملح وبعد ذلك تغلق الفتحة وتصبح الظروف لاهوائية وتستمر عملية التخمر. وتستمر هذه العملية حوالي 4.5 وبعدها يرفع تركيز الملح الى آكثر من 12٪ وتصبح نسبة حامض اللاكتيك حوالي 6.6٪ و 18 إقل من 4.5 ويقل الطعم المر في الثمار ويصبح قوامها مناسب.

8-تجهيز الشمار وذلك برفعها من المحلول الملحي، وتعريضها للهواء 2-3 ايام، وذلك يساعد باعطائها اللون الاسود المناسب. ثم تفرز الثمار المجعدة وغير الملونة والتنالفه ثم تدرج حسب الحجم واللون وتعبأ في العبوات الملائمة مع محلول ملحى 8-12/ ليجري تسويقها.

### عيوب الزيتون المخلل:

أ-العيوب الكيماوية: وهي ناتجة عن استخدام تركيز قلوي مرتفع او رفع الحرارة او اطالة المدة الزمنية للمعاملة بالقلوي لذلك قد تصاب الشمار بالهري.

ب-العيوب ذات المنشأ الميكروبي: بسبب عدم تنظيف ثمار الزيتون او عدم تنظيف الأدوات والأواني، او اذا ما حدث تعرقل لعملية التخمر، او اذا بقيت كمية من المواد السكرية عند نهاية عملية التخمر، يساعد الميكروبات لتعمل وتسبب عكارات لمحلول التعبئة، أو تحدث ترسبات، او تكون غاز الهيدروجين بواسطة بكتيريا

القولون، أو تكوين حامض البوتريك ذو الرائحة الكريهة بضعل بكتيبريا . Clostridium . أو هري المخلل بفعل الانزيات المحللة للبكتين، او تكوين عيون في المخلل بسبب ففاعات غازية ناتجة عن بكتيريا القولون تحت سطح قشره المخلل، ويكن تجنبها او التخلص منها بواسطة المعاملة بغاز ثاني اكسيد الكربون.

## خامساً: التجفيف Drying or Dehydration:

الأساس في تجفيف الخضروات والفواكه هو خفض نسبة الرطوبة بها الى حد معين تحت ظروف محدده من درجة الحراره والرطوبه النسبية خلال مده محددة مناسبة. فلقد تعلم الانسان بالتجربة، أن خفض رطوبة بعض الخضروات والفواكه مثل التين والعنب والفلفل والبندورة والباميا. . . الخ يجعلها اكثر قابلية للحفظ واقل تعرضاً للفساد.

#### طرق التجفيف:

1-التجفيف: وذلك بتبخير الماء الموجود بالخضروات والفواكه على درجات حرارة اقل من درجة الغليان، وتشمل هذه الطريقة ما يلي:

أ-التجفيف الطبيعي: اي الشمسي Sun drying ، حيث يجري التجفيف بصورة طبيعية تحت الظروف الجوية المناسبة.

ب-التجفيف الصناعي: ويجري في مجففات تضبط فيها سرعة مرور الهواء ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية بها.

2-التجفيف بواسطة تبخير الماء على درجة حرارة الغليان، وتشمل هذه الطريقة ما يلي:

أ-التجفيف تحت الضغط الجوى العادى.

ب-التجفيف تحت تفريغ مناسب بهدف خفض درجة الغليان وهي طريقة ملائمة لتجفيف الأغذية للمحافظة على صفاتها الحسية وقيمتها الغذائية.

3-التجفيف بالتجميد Freeze Drying (التجفيد): حيث تجمد المادة الغذائية اولاً ثم تعرض لتفريغ شديد فيتحول الماء من الحالة المتجمدة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة.

### مزايا التجفيف كطريقة مستديمة لحفظ الخضروات والفواكه:

- 1-تقليل حجم الأغذية وهذا يسهل عمليات التعبئة والنقل والتخزين والتسويق ويقلل من تكاليف هذه العمليات.
  - 2-سهولة تعبئة الأغذية المجففة، وامكانية استخدام عبوات ذات تكاليف قليلة.

### عيوب التجفيف:

- 1-نتيجة فقدان بعض الفيتامينات مثل (ج ،ب) اثناء عمليات التجفيف لذلك تقل القيمة الغذائية للخضروات والفواكه المجففة عن مثيلاتها الطازجة.
- 2-قبل استهلاك بعض الخضروات والفواكه المجففة فأنها تحتاج الى عمليات نقع وتحضير.
- 3- في حالات عدم خفض نسبة الرطوبة الى الدرجة الكافية فإن العمر التخزيني
   مقارنة مع طرق الحفظ الاخرى يكون قليل.
  - 4-قد تتعرض الخضروات والفواكه المجففة للإصابة بالحشرات.

## العوامل التي تؤثر على سرعة التجفيف:

- 1-سرعة الهواء: تزداد سرعة التجفيف بازدياد سرعة مرور الهواء بالمجفف .
- 2-الرطوبة النسبية: إن استخدام رطوبة نسبية منخفضة يسرع في عملية التجفف إلا ان ذلك قد يعرض بعض الخضار مثل البطاطا والبازلاء للجفاف السطحي.
  - 3-درجة حرارة الهواء: كلما زادت درجة حرارة الهواء المستخدم كان التجفيف اسرع.
- 4-نوع المادة المراد تجفيفها: فشرائح بعض الخضروات مثل الجزر والتي تنفصل عن بعضها البعض تسمح للهواء بالمرور من خلالها وبذلك يكون تجفيفها اسرع بعكس شرائح البطاطا التى تلتصق ببعضها لذلك يصعب تجفيفها.
- 5-شكل وحجم وسمك القطع المراد تجفيفها: كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زادت سرعة التجفيف.

6-حمولة صواني التجفيف: كلما زادت هذه الحمولة قلت سرعة التجفيف.

7-الضغط: التجفيف تحت تفريغ يخفض درجة الغليان ويزيد سرعة التجفيف.

## طرق التجفيف:

### أالطريقة الطبيعية اي التجفيف الشمسي:

يستخدم التجفيف الشمسي كأساس لتجفيف بعض الفواكه مثل المشمش والخوخ والتين والعنب.

التخفيف المشمش أواخوخ: يتلخص في غسل الثمار وتقطيعها الى انصاف وإزالة البذور، ثم ترص انصاف الثمار على صواني التجفيف مع مراعاة جعل اتجاه الجزء المجروح من الثمار للأعلى، ثم تعرض الثمار لابخرة غاز ثاني اكسيد الكبريت لمدة معينة تتوقف على نوع وتركيب ودرجة نضج الثمار، ثم تنشر الصواني للتجفيف ويمد ان تصل الثمار الى ثلثي درجة جفافها، تجمع وترص فوق بعضها ليستكمل التجفيف في الظل. وبالنسبة لثمار البرقوق فانها تغمس في محلول قلوي ساخن لمدة 30 ثانية لأحداث تشققات في قشرة الثمار لتسهيل خروج الرطوبة وتجفف بنض الطريقة.

2- تجفيف العنب: تستعمل صوان من الخشب أو الورق لتجفيف العنب غير المعامل بالقلوي مع تقليب الشمار، وعندما توشك الشمار على الجفاف تجمع الشمار على الصواني وتوضع في الظل عدة ايام لتتجانس رطوبتها وقوامها وطعمها ايضاً. وللحصول على زبيب اشقر يجري تبيض ثمار العنب بالغاز الكبريتي ثم تغمس في محلول قلوي وترص على صوان وتكيرت ثم تنشر في الشمس لعدة ساعات ثم توضع في الظل. وقد تعامل ثمار العنب قبل تجفيفها بزيت زيتون وقلوي يساعد على تحسين لون الزبيب ويجعله بلون العنبر. اما البلع فيجف بدرجة كافية على النخيل، والتين يتساقط على الارض عندما يبلغ حوالي نصف درجة الجفاف المرغوب بها.

### ب-التجفيف الصناعى:

هناك العديد من الطرق وأكثر هذه الانواع شيوعاً هي:

### 1-محففات الانفاق Tunnel Driers:

حيث يرر تيار من الهواء الساخن على الخضروات والفواكه المراد تجفيفها بعد تجهيزها ونشرها بسمك مناسب على صواني التجفيف المحملة على عربات تسير في انفاق، حيث تكون عملية التجفيف بشكل مستمر او شبه مستمر اذ تدخل العربات المحملة بالصواني من أحد طرفي النفق وتسير بسرعة مناسبة داخل النفق، فتتعرض لتيار هواء ساخن ثم تخرج من الطرف الاخر بعدان تكون قد جفت.

إن طول النفق يتراوح ما بين 10-15م، وارتفاعه أوعرضه حوالي 2م ، وحركة الهواء داخل النفق ينظم بواسطه مروحه تقوم بدفع الهواء الساخن بشكل عكسي لمرور عربات نقل الخضروات والفواكه المراد تجفيفها اي Counter current أو بشكل محوازي لمرور العربات أو بشكل وسطي Parallel Current مدخل وسطي inlet system أو بشكل متعامدهم اتجاه مرور العربات Cross flow و بشكل مخرج وسطي Cross flow حيث يدخل الهواء الساخن من الطرفين الرطب والجاف للنفق ثم يتدفع باتجاه مركز النفق ليخرج من فتحة مناسبة في الوسط.

وهناك نوع خاص من مجففات الانفاق يسمى السرير المتحرك Fluidiesed bed drying حيث يمرر من خلال قاع المجفف المسامي عبر المادة الغذائية المراد تجفيفها هواء ساخن يعمل على تجفيفها لتخرج وتجمع وتعبأ وتصلح هذه الطريقة لتجفيف الخضروات مثل البازلاء والبطاطا.

### 2-مجففات الناقلات Conveyor driers:

في هذه المجففات يوجد عدة سيور مثقبة تدور بواسطة بكرات وتوضع المواد الغذائية المراد تجفيفها على السير العلوي، وعند وصولها الى طرفه تتساقط على السير الذي يوجد اسفله لينقلها باتجاه عكسي وتتكرر هذه العملية، واثناء ذلك يرر تيار هوائي ساخن داخل المادة المراد تجفيفها من الاسفل الى الاعلى ، فيقوم بحمل رطوبتها ويخرج من فتحة في اعلى المجفف بواسطة مروحة شفط، وتخرج المادة التياتم تجفيفها من فتحة في اسفل المجفف.

### 3-مجففات المقصورات Cabinet Driers

وتشبه الغرفة، تعمل بطريقة الوجبات، بعد تجهيز الخضروات والفواكه المراد تجفيفها ووضعها على صواني التجفيف ، تجفيفها ووضعها على صواني التجفيف توضع على عربات وتدفع داخل المجفف ، وعلى درجة حرارة ثابتة يدفع الهواء الساخن بطريقة عامودية على اتجاه دخول وخروج الصواني، وعند اتمام التجفيف تسحب العربة الى خارج المجفف، حيث تزال حمولة المصواني، ويلقم المجفف بعربة جديدة. وهذه المجففات لها طاقة انتاجية مخفضة وتحتاج ايدي عاملة كثيرة وتكاليف صيانة عالية لذلك طورت نماذج مختلفة عنها.

## 4-مجففات القمائن أو الافران Evaporator or kiln Driers -4

تتشكل من غرف لها ارضية واسعة ، ذات ثقوب تقع فوق فرن مباشرة ، حيث يمر منها الهواء الساخن الى الشمار المراد تجفيفها ، وتستخدم لتجفيف شرائح التفاح وما أشبه ، حيث تنشر هذه الأغذية على شكل طبقة مناسبة السمك خلال شرائح الاغذية ثم يخرج محملاً ببخار الماء من فتحة في أعلى المجفف مجهزة بجروحة . وهذه الطريقة بطيتة ، منخفضة الانتاجية غير متجانسة الانتاج .

## 5-الجففات الاسطوانية Drum Driers

وتتألف من اسطوانة من الصلب او اكثر ، تسخن من الداخل وذلك بامرار بخار، وتوضع العصائر او المواد العجينية المراد تجفيفها من الخارج على هذه الاسطوانات بشكل طبقة وتكشط بسكين خاصة ويكن وضع الاسطوانات في جو مفرغ وقد تستخدم لتجفيف عصائر الفواكه.

## 6-مجففات الرذاذ Spray Driers

وهي تستخدم لتجفيف السوائل مثل العصائر حيث تدفع داخل المجفف الذي يتألف من غرفة واسعة لها قاع مخروطي، ويدفع السائل على شكل رذاذ في مواجهة تيار هوائي صاخن، مما يسبب تبخير الماء حالاً وبذلك تتساقط على القاع حبيبات العصير الجافة للمادة وتبعاً لاتجاه الرذاذ فهناك أنواع مختلفة لمجففات الرذاذ هي:

Simple vertical -downward co-current,

Horizontal co-current.

Vertical upward co-current.

Complex vertical-downward co-current,

Vertical counter -current.

### 7-مجففات الخابية Bin Driers:

حيث يمرر الهواء الساخن على بعض الخضروات المجففة مبدئياً مثل البصل وذلك بقصد تقليل تكاليف اتمام عملية التجفيف لان خروج الرطوبة يكون بطيئاً ومكلفاً.

### خطوات عملية تجفيف الخضروات والفواكه:

### : Harvesting الحصاد

عندما تصل الخضروات والفواكه الى درجة مناسبة من النضج ينصح بقطفها باسرع وقت منعاً لبدء فسادها وبخاصة الخضروات الورقية. كذلك يمكن حفظها مبردة الى وقت تجفيفها. وبالنسبة للكمشرى فتقطف وهي خضراء ثم تخزن حتى تنضج ثم تجفف.

## : Washing الغسيل -2

باستثناء بعض انواع من الفواكه يجب غسل الخضروات والفواكه للتخلص من القاذروات والبكتيريا والمواد الملوثة وبقايا المبيدات الحشري، وتستخدم الات للغسيل مثل الالات الحلزونية او الرذاذ وقد تنقع بعض الخضروات كالجذرية منها لضمان تنظيفها.

# 3-التقشير والتقطيع Peeling and subdivision

قبل اجراء عملية تجفيف الكثير من الخضروات والفواكه من الضروري تقشيرها مثل التفاح، الجزر، . . . الخ . و يكن اجراء التقشير يدوياً بالسكين او بآله حادة مناسبة او بالاحتكاك بسطح خشن، او بللحاليل القلوية الساخنة او بالبخار المضغوط . كذلك تجري عملية تقطيع الخضروات الى مكعبات او شرائح او حلقات . وقد تجفف بعض انواع الفواكه كاملة او تقطع نصفين .

# 4-الغمر (الغمس) في المحلول القلوي Dipping:

يجري غمس بعض ثمار الفواكه المغطاه بطبقة شمعية مثل العنب ، بمحلول قلوي مثل كربونات الصوديوم أو هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 0.5% او اقل على درجة 202-212 في لاحداث شقوق في القشرة وازالة الطبقة الشمعية . وتختلف درجة الحرارة وفترة الغمس حسب نوع الثمار . وقد تغمس الثمار في مستحلب زيت زينون ومادة قلوية للمحافظة على لون الثمار نتيجة لايقاف نشاط انزيم البيروكسيديز ، كما يجب عدم إطالة مدة الغمس في المحلول القلوي لتجنب خروج جزء من عصارة الثمار خلال عملية التجفيف .

# : Sulfuring الكبرتة

تجري عملية الكبرتة بوضع ثمار الفاكهة في غرفة بها كبريت مشتعل، وتغمس الخضروات في محلول كبريتيت الصوديوم او ترش برذاذ من للحلول، وبذلك تمتص الشمار كمية من ثاني اكسيد الكبريت تساهم باعطاء الخضروات والفواكه المجففة لوناً جذاباً ومنع فسادها والمحافظة على قيمتها الغذائية.

مقدار ثاني اكسيد الكبريت الذي تمتصه الفراكه والخضروات يعتمد على عدة عوامل اهمها: درجة الحرارة ومدة الغمس او التعريض وتركيز ثاني اكسيد الكبريت وصنف وطبيعة وحالة المادة الغذائية المراد كبرتها. فتلاحظ ان الشمار غير التامة النضج تمتص كمية اكبر منه وتحتفظ بكمية اقل عما تمتصه او تحتفظ به الشمار النامة النضج. كذلك فارتفاع درجة الحرارة يقلل من مقدار الغاز الممتص ويزيد مقدار الكمية المحتفظ بها. وفي التجفيف الشمسي تفقد الأغذية مقدار اكبرعا تفقده في حالة التجفيف الصناعي. ويراعى ان تحتفظ الفواكه بمقدار من ثاني اكسيد الكربون يتراوح بين 1000 للعنب الى 3000 جزء في المليون لشمار المشمش.

والخضروات عموماً يفضل عدم كبرتتها ، لكن تغمس بعض الخضروات في المحلول مثل البطاطا والجزر ويراعى ان تحتفظ الثمار بمقدار من ثاني اكسيد الكبريت يتراوح بين 200 للبطاطا و 1500للملفوف.

# 6-السلق Blanching

يجري سلق اغلب الخضروات في الماء أو في البخار (من 2-10 دقائق) قبل تجفيفها

ويفيد هذا في إطالة مدة حفظها ومنع فسادها. ولا يسلق البصل قبل تجفيفه لتجنب فقده جزءاً من المواد الحارقة. وللسلق فوائد متعددة نوجزها كما يلي:

1-تقليل الوقت اللازم لأجراء عملية التجفيف.

2-التخلص من الهواء الموجود في الفراغات البينية في أنسجة الخضروات والفواكه.

3-منع او تأخير حدوث تغيرات في رائحة ونكهة الخضروات والفواكه المجففة وخاصة الجزر والملفوف.

4-تقليل الفقد في القيمة الغذائية وخاصة فيتامين(ج) والكاروتين .

 5-تحسين قوام الخضروات والفواكه المجففة عند اعادتها الى حالتها الاصلية قبل الاستعمال.

ويمكن التأكد من إجراء عملية السلق بالشكل الصحيح وذلك بالكشف عن بقاء انزيم الكتاليز في الملفوف أو انزيم البيروكسيديز في الخضروات الاخرى. وفي بعض الاحيان تسلق المواد الغذائية في محلول ملحي بهدف منع فقد جزء من المواد الصلبة القابلة للذوبان في الماء. وفي حالة عدم سلق الحضروات والفواكه فان فقاعات الهواء تعود الى الظهور في الأنسجة بعد عملية الكبرتة.

6-اجراء عملية التجفيف في الجهاز او الطريقة المناسبة وعلى درجة الحرارة والمدة الزمنية والرطوبة المناسبة.

#### أمثلة:

أ-شرائح التفاح على درجة 100 ف ، نسبة الناتج من الاصل 10-15٪ ، نسبة الرطوية في النفاح المجفف 15-20٪.

ب-عنب على درجة 165 ف ، نسبة الناتج من الاصل 21-27٪، نسبة الرطوبة في الزبيب 10-16٪.

### تجفيف ثمار الفواكه الكاملة:

اولاً: تجفيف ثمار الفواكه الكامله:

أُ تجفيف البرقوق: تنتخب الثمار وتفرز، وتغسل الثمار بشكل جيد، ثم تغمس في

محلول قلوي اذا ما اربد تجفيقها بشكل طبيعي (شمسي)، ثم ترص على صواني التجفيف، وتوضع على عربات التجفيف ثم تدخل في مجفف النفق على 185 أف لمدة 18-24 ساعة ثم تخزن الثمار المجففة في مخازن بهدف الحصول على ناتج متجانس من حيث اللون والرطوبة.

ب- تجفيف العنب: في البداية تنتخب الاصناف ويفضل الاصناف عديمة البذور لان البذور تقلل من جودة الناتج وهي غير مرغوبة من المستهلكين، وتقطف العناقيد بعد اكتمال نضجها بمقصات خاصة، ويفضل تجزئة العناقيد للجصول على منتج متجانس، ثم تغمس العناقيد أو أجزاء العناقيد في مستحلب دافئ مكون من منقوع رماد بعض النباتات (مثل الشنان أو بقايا نبات العنب) وزيت الزيتون بنسبة (1:1) لمدة 5 دقائق وذلك بهدف إزالة الطبقة الشمعية وتحسين لون الزبيب الناتج. ثم تنشر العناقيد على المسطاح تحت الشمس ويفضل أن يكون أرض المسطاح من أرض اسمنتية أو أن يوضع نايلون تحت العناقيد، وتبقى تحت الشمس 7-10 يوماً، ثم يخزن الزبيب الناتج في مخازن مناسبة بهدف تعديل الرطوبة وإعداده يوماً، ثم يحزن الزبيب الناتج في مخازن مناسبة بهدف تعديل الرطوبة وإعداده طناديق ، ثم بعد الحصول على زبيب متجانس يعباً في عبوات من السيلوفان أو صناديق الخشب ثم يسوق ونسبة الناتج أي الزبيب من الأصل أي من العنب حوالي 25٪.

ايضاً عِكن تجفيف العنب صناعياً وذلك بغمس العنب في محلول قلوي مخفف (0.5٪) لعده ثوان ثم تغسل الشمار برذاذ الماء البارد، ثم ترص الثمار على صوائي التجفيف وتكبرت لمدة 120 دقيقة تقريباً وتعرض للشمس 3ساعات ويصبح لونها فاتحاً، ثم يستكمل تجفيفها في الظل. ويكن تجفيفها في مجفف النفق على 100-105 ف لمدة 16-20 ساعة.

ج-تجفيف التين: بعد ان تجف نسبياً ثمار التين تقطف وتفرز ثم ترص على صواتي وتوضع تحت الشمس ويكن غسلها وتجفيفها صناعياً، ثم يخزن التين بعد تجفيفه للحصول على قطين (تين جاف) متجانس، ثم يفرز ويزال التالف والمصاب، وقلد يجري تدخين للقطين اثناء التخزين، وقد تجري عملية التدخين عدة مرات حسب الحاجة، ويخزن القطين في صناديق، وقد يجفف التين في مجفف النفق على 150 ف.

# ثانياً: تجفيف الفواكه الجزأة:

1 - تجفيف شرائح التفاح (تفاح شبس): بعد قطف ثمار التفاح، تفرز، وتغسل بماء مضاف اليه حامض مخفف لإزالة بقابا المبيدات وخاصة الرصاص والزرنيخ، ثم تقشر ويزال الجزء الصلب من محورها ميكانيكياً أو يدوياً، ثم تكبرت وهي كامله أو بعد تجزئتها ، حيث توضع شرائح التفاح في محلول مائي يحتوي 0.10% ثاني اكسيد الكبريت بهدف منع تغير لون سطح شرائح التفاح بفعل الانزيات. ثم تنقل الشرائح الى حجرة الكبرية وتبقى فيها 10-20 دقيقة. وقد تغمس ثمار التفاح في محلول حامض كبريتوز (25.5-2/) لمدة 5 دقائق، وللمساعده على احتفاظ شرائح التفاح التفاح بغاز ثاني اكسيد الكبريت يكن اضافة قليل من سترات الصوديوم. وبعد الكبرتة ترص شرائح او قطع التنفاح على أرضية مقصورات التجفيف بسمك مناسب (20-25سم) ولمدة 9-18 ساعة تجفف مع التقليب، وقد ترص شرائح التفاح على صواني مناسبة للتجفيف، وحرارة التجفيف النهائية تخفض درجة الحرارة بمقدار 20-30 ف. وبعد انتهاء التجفيف تخزن الشمار بهدف تجنيسها وتدخن اثناء التخزين لمنم أصابتها بالحشرات.

وحديثاً بدأت عملية صناعة شبس التفاح في مجففات تحت التفريغ لما لها من مزايا متعددة على لون وقوام وقيمة الناتج الغذائية المرتفعة.

2- تجفيف قطع (أجزاء) البرقوق والخوخ: بعد قطف المناسب من الشمار، تفرز، وتخسل ثم تقطع وتزال البذور، وترص القطع على صواني التجفيف بحيث تكون اللحمية المجروحة الى الاعلى، وتكبرت لمدة 3-4 ساعات للبرقوق و 4-6 ساعات للخوخ. وتجفف القطع شمسياً او صناعياً. وفي التجفيف الصناعي ينصح بالسلق قبل الكبرتة، وبعد السلق يجري تجفيفها مبدئياً قبل كبرتتها ثم تكبرت وتجفف من 6-8 ساعات للبرقوق ومن 10-18 ساعة للخوخ على درجة 150 ف. والثمار المجففة شمسياً اكثر جاذبية من حيث لونها وصفاتها.

3-تجفيف اجزاء المشمش: بعد انتخاب الاصناف وفرزها تغسل وتقطع الى انصاف، وتزال البذور والتي تشكل حوالي 10٪ من وزن الشمار، ولمده 2-4 دقائق تسلق الثمار في البخار وهذا السلق يساعد الثمار على الاحتفاظ بمقدار اكبر من ثاني اكسيد الكبريت، وكذلك يفيد في تقليل الوقت اللازم للتجفيف. وتكبرت الشمار بعد تقطيعها، وهي على الصوائي لمدة ساعة تقريباً وهذا يفيد في المحافظة على لونها وعلى نقليل الفقد في فيتامين (ج)، وبعد ذلك تجفف الشمار في مجففات المناسبة على 150 ف، ورطوبة نسبية 50-55 ٪ لمدة 15-20 ساعة لينتج مشمش مجفف برطوبة 15-20٪. ونوى المشمش يجفف بدون كبرتة ويكسر لاستخراج الاندوسبيرم ثم تفصل قشوره بواسطة محلول ملحي حيث تطفو البذور فتجمع وتغسل ومن ثم تطحن وبواسطة المكابس، ويستخرج منها زيت اللوز المروقد ينقي لانتاج زيت سلطة.

4- تجفيف اجزاء الموز: يتم تجفيف الوزشمسياً، وللحصول على مسحوق الموز من تستخدم المجففات الاسطوانية او مجففات الرذاذ ويحضر دقيق الموز من الثمار الخضراء غير تامة النضج: بعد انتخاب الثمار تقشر وتفرم وتهرس وتغمس في محلول بايكبريتات صوديوم 1-2٪، وتجفف في مجففات السرذاذ على 85-90 ف ورطوبة نسبة 30٪، وفي المجففات الاسطوانية على 338-34 ف وسرعة دوران 3-12 دوره في الدقيقة. وشمسياً لمدة 1-2 يوم ثم تطحن القطع وتنخل. وفي المقصورات بعد التقطيع تغمس الثمار في محلول حامض كبريتوز 3٪ أو تكبرت ثم ترص على صواني التجفيف وتجفف على درجة 150-180 فلة 7-10 ساعات.

5- تجفيف عصير البرتقال: يتم تجفيف عصائر الحمضيات (الموالح) في مجففات الرذاذ بعد اضافة بعض المواد مثل الشرش وعسل الذرة والبكتين وهذه المواد تساعد في تحويل العصير الى كتلة لزجة.

ففي عصيرالبرتقال تضاف حوالي 200 رطل عسل ذره (28٪ سكريات و 72٪ دكسترينات) لكل 100 رطل عصيروبذلك يكون الناتج محتوياً على 75٪ جوامد عسل و 25٪ جوامد عسير برتقال.

لتجفيف عصير البرتقال يتم اولاً تركيز العصير الى 60-65٪ جوامد كلية ، ونسبة لب 9-65٪ وسكر الى الحامض 1:15 ، وزيت القشر حوالي 0.003٪ لب 9-13٪ وسكر الى الحامض 1:2 الى 1:15 ، وزيت القشر حوالي 0.003٪ ويجري تجفيف العصير تحت ضغط منخفض 3 ملليمترات زئيق ودرجة حرارة لا تزيد عن 130 أف ، ومدة التجفيف 90-100 دقيقة وتصبح نسبة الرطوبة في العصير المجفف حوالي 3/ . ولتحويض النكهة المفقودة يضاف زيت قشر برتقال مذاباً في سوربتول، كما ينصح بإضافة غاز ثاني اكسيد الكبريت للعصير قبل التجفيف، وتخزن

العبوات على 70 ف لمدة شهرين، ويمكن اضافة مواد تمتص الرطوبة داخل العبوات وتؤدي لخفض الرطوبة من 3٪ الى 0.5٪ وبذلك يمكن تخزين الناتج على درجة حرارة الغرفة. ولأعادة استعمال العصير المجفف يضاف جزء لكل 8 اجزاء ماء.

## تجفيف الخضروات:

أ- تجفيف البصل: بعد انتخاب الاصناف المناسبة وفرزها يجفف البصل على هيئة شرائح او مسحوق، حيث تتخب الاصناف ذات الرائحة والنكهة القوية، ثم تضرز وتغسل، وتزال الجنفور والقمة والقشور، وثم تقطع الى شرائح بسمك 1/8-1/4 بوصة، ثم ترص على الصوائي بمعدل رطل للقدم المربع، ويتم التجفيف على مرحلتين الأولى على 130 ف والثانية على 135 ف، شستكمل عملية التجفيف على 110 ف لخفض الرطوبة الى 4-7٪، ونسبة الناتج حوالي 11٪ من الثمار.

ويمكن طحن الشرائح المجففة للحصول على مسحوق بصل. ويراعى في تجفيف الخضروات بشكل عام التحكم ويشكل عناز في درجة الحرارة خلال مرحلة التجفيف الثانية لمنع احتراق الخضروات.

v-تجفيف الثوم: تنتخب الاصناف المناسبة ، تقشر فصوص (اسنان) الثوم وترص على الصواني بمعدل (1- $\frac{1}{4}$ ) رطل لكل قدم مربع، وتجفف على درجة حرارة لا تزيد عن 140 ف يستكمل التجفيف على درجة 100 ف لخفض نسبة الرطوبة الى 5٪ تقريباً، ونسبة الناتج من الثمار حوالي 20-23٪. و يمكن طحن الفصوص الجافة للحصول على مسحوق الثوم.

ج-تجفيف البندورة: بعد انتخاب الاصناف المناسبة وفرزها وغسلها تعصر الثمار وتفصل الاجزاء الصلبة من العصير بواسطة عملية الطرد المركزي ثم يتم تركيز العصير الى 60-70 بركس وبعد ذلك يجفف كل من العصير والاجزاء الصلبة على حدة تحت ضغط منخفض وتطحن النواتج المجففة وتمزج معاً. كما يمكن ايضاً تجفيف العصير الكثيف مباشرة.

د-تجفيف البطاطا: بعد انتخاب الثمار وفرزها وغسلها تجري عملية تسوية للدرنات وذلك بوضعها بدرجة حرارة 85 ف، ورطوبة نسيية 85-90٪ لمدة 8 أيام، وفي المرحلة الشانية تخفض تدريجياً الى 55-60 ف ورطوية 75-88/ وتبقى الماء الدرنات الى ان يحين وقت التجفيف ، حيث تغسل الدرنات وتسلق في الماء على درجة 130-135 ف لمدة 30 دقيقة تقريباً وهذا يفيد في تقليل التغيرات في الماء اللون وفي تقليل نسبة الفاقد مع القشور، ثم تقشر الدرنات بمحلول قلوي او بالبخار تحت مضط وتغسل الدرنات الازالة القشور، ثم تسلق الدرنات في البخار لمدة 5-7 دقائق على 200-201 ف، ثم تكبرت بالغمس في محلول كبريتيت ( 20.6/-1/) ، ثم تقطع الدرنات وتجفف في مجفف النفق ونسبة الناتج 14-20/ من الثمار، وعاده يستكمل التجفيف على درجة حرارة منخفضة للحصول على منتج متجانس .

ه- تجفيف البسلة: بعد انتخاب الاصناف المناسبة وفرزها تفرط الحبوب وتدرج حجمياً وتسلق في ماء يغلي لمدة 1-2 دقيقة مع العمل على تجنب انفجار الحبوب، ثم ترص الحبوب على صواني التجفيف بمعدل رطل لكل قدم مربع، وتوضع هذه الصواني في مجفف النفق بدرجة 180 قد عند المدخل، و160 ف عند المخرج من النفق في حالة المهواء للموازي لاتجاه الصواني، اما في حالة كون الهواء معاكس لاتجاه الصواني، اما في حالة كون الهواء المحاسرة 150 ف في المدخل و 100 ف في المخرج، وتحتوي الثمار المجففة على 5٪ رطوبة، ثم تخزن لتتجانس الشمار المحففة.

والخضروات المجففة تعبأ في علب من الصفيح للحكم القفل في حيز من الغازات الخامله مثل ثاني اكسيد الكربون، حيث تفرغ العلب ثم تعبأ بخاز ثاني اكسيد الكربون.

# إعداد الخضروات والفواكه المجففة للاستهلاك:

تنقع هذه الأغذية لإعادتها الى حالتها الطبيعية ، وينصح بتجنب النقع بمعنى إجراء عملية الطهي مباشرة ولكن بشكل بطيء، فكلما كانت الأغذية اكثر جفافاً كان امتصاصها للماء اكثر والعكس صحيح ايضاً. كذلك فمدة طهي الأغذية التي سلقت قبل تجفيفها يكون قليلاً. وحرارة الطهي تساعد على طرد 70-80/ من كمية غاز ثاني اكسيد الكبريت المنص. كذلك فإن كمية البكتين في الخضروات والفواكه المجففه يؤثر على حجم الماء المتص.

### القيمة الغذائية للخضروات والفواكه الجففة:

يختلف مقدار الفقد في القيمة الغذائية حسب طرق التجفيف، فالتجفيف عامة يؤدي الى تركيبز في الكربوهيدرات والبروتينات والدهون واتخفاض في كمية الفيتامينات، فالتجفيف الشمسي يسبب فقداً كلياً لفيتامين (أ) من الفواكه، والكبرتة تؤدي الى فقد جزء كبير من فيتامين الثيامين، والكبرته تحافظ على فيتامين (أ) في القطين، أما فيتامين (ج) فهو الاكثر فقدانا، والريبوفلافين لا يتأثر وتدخين البلح وبسترته لا يؤثران على فيتامين (أ).

والتجفيف يسبب فقد 90٪ من كاروتين السبانخ، و29٪ من فيتامين (أ) من البطاطا. والسلق لا يؤثر على الكاروتين، ولكن السلق يساعد على تقليل الفقد في الكاروتين اثناء التجفيف والتخزين. والتجفيف يسبب فقد 10٪ من ثيامين الفاصوليا، 22-56٪ من ثيامين البصل والجزر والبطاطا. وعند المعاملة بالكبرتة يزيد الفقد. وكذلك 9-13٪ من الريبو فلافين يفقد، واكبر مقدار من الفقد يحدث لفيتامين (ج).

### تخزين الخضروات والفواكه المجففة:

تخزن الفواكه المجففة في صناديق كبيرة او شوالات أو في مخازن كبيرة ، امثلة يخزن الجوز واللوز المجفف في شوالات ويخزن الزبيب في صناديق.

إن اكثر أنواع الفساد التي تتعرض لها الأغذية المجففة عبارة عن الإصابات الحشرية لذلك يجب تنظيف المخازن بشكل مستمر وتدخينها بالمواد المناسبة مثل بروميد الميثايل. ولمنع حدوث لون داكن على لحمية الفواكه المجففة اثناء التخزين يجب تخزينها (كالجوز) في الثلاجات لمنع تزنخه. واثناء تخزين بعض الفواكه المجففة مثل القطين تظهر عليه بقع بيضاء تسمى «Sugarin» وهي عبارة عن مخلوط من الخمائر ويلورات السكر. لذلك عند وصول الاغذية للجففة الى حالة الاتزان يجب تعبثة وتخزينها في مكان بارد جاف مظلم نظيف مهواه ونوافذه مغطاة بشبك. ويمكن حفظ الاغذية للجففة في عبوات محكمة القفل.

إن انسب الظروف لتخزين الفواك المجففة هي 45-55 ف ورطوية نسبية 60-70٪ وان التخزين على 32 ف يمنع حدوث بقع بنية ويحافظ على القيمة الغذائية. ومعروف ان سبب حدوث البقع البنية هو تفاعل السكريات مع الاحماض العضوية وهو ما يسمى تفاعل ميلرد.

وبالنسبة لتخزين الخفسروات المجففة فإن مدة تخزينها تزيد بانخفاض درجة الحرارة والبعد عن الاوكسجين وعن الضوء و بتوفر رطوبة مناسبة.

## تعبئة الخضروات والفواكه المجففة:

يجري تعبثة الفواكه المجففة في صناديق خشبية أو في عبوات من البلاستيك. وقد تعجزي تعبثة الفواكه المجففة في صناديق خشبية أو في عبوات من البلاستيك. وقد تعجز أفي علب محكمة القفل وتعقم او يضاف الى العلب مواد تدخين مناسبة مثل الإيثلين، مثال يضاف 2.50 مليلتراً أكسيد بروبيلين لنفس الكمية من القطين، وبشكل عام ينصح بتخزين الخضروات والفواكه المجففة على درجات حرارة منخفضة. كما يكن كبس بعض الخضروات والفواكه المجففة لتقليل حجمها. ويعتمد مقدار الكبس هذا على قابليتها للكسر ونسبة رطوبتها ونسبة السكر ومقدار عماكما وكثافتها والملذة اللازمة للعودتها الى وضعها الطبيعى عند نقعها بالماء.

# التجفيد (Freeze Drying):

إن التجفيد يعتبر من أحدث طرق تجفيف الأغذية، ويعرف بأنه فصل رطوبة الناتج الغذائي بتجميد رطوبته اولاً، ثم تجفيف الجليد الناتج ثانياً، أي انه بتحويل الجليد او ماء المادة الغذائية المتجمد، من الحالة الصلبة المتجمدة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة وذلك بظروف صناعية خاصة من الضغط المنخفض والحرارة.

# وللتجفيد مزايا متعددة أهمها:

 1 - المحافظة على جودة صفات المتجات الغذائية كاللون والطعم والرائحة والقيمة الغذائية.

- 2- الناتج الغذائي مادة سريعة الذوبان وحتى بالماء بالبارد.
- 3- انخفاض الفقد في مواد النكهة والمواد الطيّارة الى الحد الادني.
- 4- تقليل النشاط البكتيري وجعل تفاعلات التخمر في حدودها الدنيا.

- 5- تسهيل عملية الترويج والدعاية للمنتج الغذائي بفضل سهولة نقلها وتوزيعها وتسويقها، وعدم الحاجة الى حفظها بالثلاجة.
  - 6-بطء عملية التجفيف وبالتالي عدم تعرض الناتج للجفاف السطحي.
- 7- انخفاض نسبة الرطوبة الى حد كبير للذلك فالمنتج ثابت ولا يكوّن رغاوي او فقاقيع ولا يتعرض للتحلل ولا للأكسدة وخاصة بسبب وجود تفريغ .

ولكن التجفيد مكلف والقدرة الانتاجية لمصانع التجفيد قليلة.

# أساس عملية التجفيد:

إن اساس عملية التجفيد يعتمد على استخدام التفريغ والتحكم بظروف الضغط والحرارة لتخليص الأغذية من رطوبتها. فعندما يتعرض الماء لضغ (4.7 ملم زئبق) وحرارة 22 في يكون على حالاته الثلاث الغازية والسائلة والصلبة. ولكي يتحول ماء الماده الغذائية المجمد من الحالة الجامدة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة لا بدمن تخفيض الضغط الى اقل من 4.7 ملم زئبق والتجفيد يضم مرحلتين: الاولى يتم فيها تحويل الماء الموجود في الأغذية الى الحالة الجامدة اي التجميد والمرحلة الثانية تحويل الماء المحامدة الى الغازية مباشرة ومن ثم تخفض نسبة الرطوبة الى حوالي 20.5٪.

# الخطوات العامة للتجفيد:

1-ختيار المادة الخام: فعند اختيار الماده الخام يراعى ما تحتويه من الماء، حيث انه كلما كانت نسبة الماء عاليه وقوة ارتباطه مع مكوناتها اكبر كانت عملية سرعة التجفيد اقل ومدتها اطول. كذلك يجب ان تكون المادة نظيفة بكتريولوجياً ما أمكن.

# 2-المعاملة الأولية للماده الخام: وتشمل:

أ-الفرز: للتخلص من المواد التالفة والمصابة وغير المطابقة للمواصفات.

ب-الغسيل: للتخلص من الاوساخ وبقايا المبيدات وتقليل التلوث الميكرويي.

ج-التقطيع والتجزئة : لزيادة مساحة السطح المعرض للتبخر.

د- المعاملة الحرارية: كالسلق والطهي.

- هـ-المعاملة الحيوية: وتشمل اضافة الانزيات اوإضافة مواد كيميائية لها فعالية
   انزيمة مثل اضافة انزيم Glocozoxidase الذي يسبب خفض كمية السكريات
   والتي تتفاعل مع الأحماض الأمينية.
- و--اضافة المواد المضافة وتشمل الاحماض الامينية والدهنية الاساسية والفيتامينات ومواد النكهة واللون... الخ.
- 3-التجميد Freezing : وللحصول على افضل نوعية للمنتجات المجفدة يجب اجراء تجميدها بسرعة وعلى درجات حرارة منخفضة لتجنب تشكل بلورات ثلجية كبيرة ، ويجري التجميد في غرف تجميد ذات ارفف او غرف تجميد نفقية او غرف تجميد ذات سيور وفيها يجري التجميد على -35 م وللدة 2-4 ساعات .
- 4 التجفيف بالتسامي Sublimation: ويتم التسامي على مرحلتين في المرحلة الاولى يتسامى الثلج من الكتلة المتجمدة حيث يزال حوالي 98-99% من رطوبة المادة على درجة حرارة منخفضة عن 32 ف. وفي المرحلة الثانية تزال الرطوبة من المادة الجافة لحفض نسبة الرطوبة بها الى حوالي 0.5% وعلى درجة حرارة ترتفع الى اقصى حديتيسر عنده للتخلص من يقية الرطوبة المطلوب طردها في اقصر وقت عكن دون تعريض الماده الغذائيه للتلف.

وعملية التجفيد تجري في مصانع الاغذية بأجهزة تشمل غرفة التجفيف التسامي وبها درجة حرارة 20-20م وضغط 0.5-1.1ملم زئبق وجهاز تكثيف وجهاز تخلية (تفريغ) Vacuum .

5-التعبئة والتخزين: تستخدم لتعبئة الأغذية المجمدة عبوات من الصفيح او الزجاج او البلاستيك ويجب ان تتوفر فيه الشروط الاتية:

أ-تمنع وصول الضوء والاوكسجين والرطوبة الى الماده الغذائية.

ب-تحمي الأغذية من الاضرار الميكانيكية ولا نتفاعل معها.

ج-خفيفة الوزن رخيصة الثمن يمكن قفلها باحكام ، تحول دون وصول الروائح
 الكريهة الى الاغذية.

6-تشرب الماده المجفدة للماء: لأستعادة الاغذية المجفدة لخواصها الطبيعية توضع

بالماء، أو في محلول خاص لتحسين خواصها الحسية بالإضافة الى استعادتها لشكلها الطبيعي، وتتوقف درجة استعادة الأغذية المجفدة لخواصها الطبيعية على التغيرات التي حدثت اثناء التجفيد والتخزين وشروط عملية امتصاص الماء محدداً.

### تجفيد بعض المنتجات الغذائية

في حالة تجفيد الخضروات والفواكه يجب الاسراع في عملية تجهيزها حتى لا يحدث بها اي تغير طبيعي في الشكل او اللون او القوام او تغير كيماوي مثل فقدان بعض الفيتامينات والاملاح المعدنية ونقص القيمة الغذائية.

# خطوات تجفيد العصائر :

- 1-اختيار الماده الخام بحيث تكون صالحة نظيفة خالية من التلوث الميكروبي ، عالية الجودة .
- 2-تركيز العصير: بعد عصر الثمار والتأكد من انها عالية الجودة وذات مواصفات حسية عالية ترفع نسبة المواد الصلبة بها بتعريضها للضغط على درجة 20-25 م حتى تصل نسبة المواد الصلبة بها الى حوالى 40٪.
- 3-تجميد العصير: بعد وضع العصير بأحواض التجميد يدخل الى غرفة التجميد
   حيث تخفض درجة الحرارة بمعدل 1-5° مبالدقيقة الواحدة.
- 4- تجفيف العصير: يعرض العصير المجمد لضغط 0.7 ملم زئبق فيتسامى معظم الثلج ثم ترفع درجة الحرارة ليجري تبخير ما تبقى من رطوبة ، وبعدها يحول العصير الى مسحوق جاف يطحن ويعبأ في عبوات مناسبة .
- أ-تجفيد عصير البندورة: اولا يجب إزالة الهواء الذائب في العصير حتى لا يحدث فوران اثناء عملية التجفد. كذلك يفضل اضافة 5 ٪ بكتين الى العصير بهدف تقليل مدة التجفيف وكذلك للمساعدة على ثبات العصير المجفف ، اذان العصير المجفف سريع الامتصاص للرطوية. وبعد التجفيد يعبأ العصير المجفف في عبوات من البولي ايثيلين وتوضع داخل علب من الصفيح تحت التغريغ.

ب- تجفيد عصير البرتقال: حيث يمكن تجفيد عصير البرتقال دون تعريضه لأي تغير في النكهة او اللون او قيمته الغذائية وذلك بإزالة الهواء من العصير اولاً، ثم دفعه في صواني مجفف التفريغ فيتجمد العصير، وتحفظ درجة الحرارة بشكل منخفض على درجة التجميد في الوسط المفرغ وعلى هذه الدرجة يجفف العصير بفعل الحرارة التي يكتسبها من الماء الساخن المار حول الأرفف، ويكثف البخار المتصاعد بتسامي البلورات الثلجية كما تزال بقية البخار غير المتكثف والهواء باستخدام مضخة تفريغ ، ثم ينزع ويسهولة العصير للجفف من الصواني ، ليطحن ويعباً.

# سادساً: التركيز :

التركيز هو تقليل نسبة الرطوبة، وذلك بالتخلص من (ثلث ثلثي) كمية الماء الموجودة في المادة الغذائية، ونتيجة لانقاص نسبة الرطوبة يزيد الضغط الاسموزي، وبذلك تماق عمليات غو الاحياء الدقيقة، كما يمكن اضافة السكر لتساعد في زيادة الضغط الاسموزي ولتكون عملية الحفظ افضل. ومن الامثلة على ذلك تركيز العصائر، والمدين، والعجائن.

### صناعة العصيره

# عصير الفاكهة Fruit Juice:

يعرف عصير الفاكهة بأنه العصارة الرائقة او شبه الرائقة غير المتخمرة التي تفصل من الثمار الناضجة السليمة عند عصرها.

وتحوي عصائر الفاكهة مواد معلقة غير ذائبة تشكل حوالي 3٪ من حجم عصير البندورة ، 10٪ من عصير البرتقال ، 15٪ من عصير الغناناس، 16٪ من عصير التفاح، 7٪ من عصير الجريب فروت.

ويعد عصير الفاكهة مادة غذائية مهمة تحوي نسبة مرتفعة من السكر وبعض الفيتامينات ومركبات النكهة الفاتحة للشهية فمثلاً عصير التفاح يحتوي على 87. / رطوبة، 2.5. / املاح معدنية، 10.6 / سكر، 0.52 أحماض عضوية . بينما يحتوي عصير البرتقال على 86 / رطوبة ، 0.6 / بروتين ، 0.1 / دهن، 0.4 / املاح معدنية . 9. سكريات، 1 / احماض عضوية .

العصير المركز عبارة عن عصير ينتج بتركيز عصيرالفاكهه العادي بالتسخين على درجة حرارة منخفضة 60 م تقريباً، حتى لا تتأثر نكهة وطعم العصير لتصل نسبة المواد الصلبة 65٪، اوقد يركز العصير بالتجميد، أي يجمد العصير ثم تفصل البلورات الماتية بالطرد المركزي وهذه الطريقة مكلفة، ويستخدم العصير في صناعة الجلي والبوظة وغيرهما.

## خطوات استخراج العصير:

- 1-انتخاب الاصناف الملائمة ويجب ان تتميز الفاكهة المستخدمة في العصير بالرائحة والنكهة واللون المناسب، وان يكون هناك انزان بين السكر والحامض، وكذلك وفرة في العصير، كما يمكن خلط اصناف مختلفة للحصول على الخصائص المتجانسة المطلوبة.
- 2-الفرز ، حيث تستبعد الثمار التالفة والفاسدة، والثمار غير المكتملة النضج، وذلك يهدف الحصول على كمية وافرة وذات جودة عالية ويشكل اقتصادي من العصير.
- 3-الغسيل، يجب ان تغسل ثمار الفاكهة ويشكل جيد قبل عصرها للتخلص من المواد الملوثة، وبقايا المبيدات، كذلك تعاد عملية الفرز بعد عملية الغسل.
- 4-استخراج العصير، عند استخراج العصير وللحصول على عصير عالي الجودة يجب مراعاة ما يلي: صناعة الات العصر من معادن مقاومة للحموضة، وذلك لتجنب تآكل هذه الالات، ولمنع اتلاف العصير، كذلك يجب حفظ العصير المستخرج بسرعة لمنع فساده وذلك بمنع الانزعات والاحياء الدقيقة والاكسدة من افساد العصير، ولاستخراج العصير طرق مختلفة اهمها:
- أ-الكبس تحت ضغط مرتفع: وفي هذه الطريقة يبقى اللب والقشور في آلة العصر، ويخرج العصيرلوحده وقد يسبق العصر التقشيروالهرس والتسخين بهدف تحسين مواصفات العصير.
- ب-استخدام المكابس البرعية: وهي عبارة عن برعية مخروطية الشكل تدور حول نفسها داخل اسطوانة مثقبة تسمح بفصل البذور واللب والقشور عن العصير، كما يمكن ضبط سرعة وزمن العصر للحصول على نسب معلومة

- من المواد الصلبة غيرالذائية في العصير، وهذه الطريقة مناسبة لمشمار غير الصلة.
- ج-استخراج العصير من الثمار الصلبة: حيث تجزأ وتهرس اولاً، ثم تعصر ، وفي هذه الطريقة نحصل على ثمار تحتوي على نسبة مرتفعة من المواد الصلبة المعلقة.
- د-استخدام اجهزة عصر بعد قطع الثمار نصفين ميكانيكياً: حيث يرتكز كل نصف من الثمار على مخروط بارز ، وينضغط هذا النصف ضد المخروط ، ليخرج العصير، وتصلح هذه الطريقة الانواع الفاكهة المشابهة للبرتقال.
- ه-اجهزة ذات اسطوانتين: تمسك احداهما على قشور نصف الثمرة، بينما تقوم الاخرى بتمزيق لب الثمرة بالدوران داخل نصف الثمرة. وبواسطة ضبط المسافة بين الاسطوانتين نتجنب عصر قشور الثمار.
- 5-تصفية العصير: بعد استخراج العصريصفى لفصل البذور واجزاء اللب الكبيرة، وهناك مصافى اسطوائية ماثلة او متحركة.
- 6-خلط العصير: تعمل مصانع الأغذية على انتاج عصير ذو جودة عالية ، وله خصائص ثابتة، لذلك تقوم هذه الشركات بمزج عصير اصناف مختلفة من الفاكهه، ويذلك يمكن الحصول على منتج ثابت الصفات بنسبة معينة من الاحماض والمواد الصلبة الذائبة والمعلقة، وذات نكهة وطعم ثابت.
- 7- إزالة المواد العالقة من العصير: بالطرد المركزي او التصفية بمصافي ذات ثقوب
   محددة الحجم ثم ترسيب هذه المواد بفعل الجاذبية الارضية اي تخزينها.
- 8- ترويق العصير: وذلك باستخدام مرشحات ميكانيكية ، اذ يضخ العصير خلال مواد ترشيع مصنوعة من الاسبستوس او من لب الورق ، وللمساعدة بالترشيع ، ولمنع انسداد المرشحات تستخدم مواد غنية بالسليكون ، او قد تضاف انزيات محلله للكتن.
- 9-التجنيس: يجري تجنيس العصير وذلك بدفعه خلال مصافي دقيقة الثقوب ، فتتكسر الحبيبات الكبيرة، وذلك بهدف منع ترسيب المواد العالقة بالعصير اثناء التخزين.

- 10- إزالة الهواء من العصير: وذلك بهدف للحافظة على العصير ، ومنع تأكسد فيتامين (ج)، وبذلك نعمل على للحافظة على نكهة ولون العصير ، وللحافظة على نكهة الغذائية للعصير ، ولضمان عدم اتصال العصير بالاوكسجين صممت اجهزة لاستخراج العصير ، تعمل في التفريغ او في جو من غاز خامل كذلك ازالة الهواء الذائب في العصير بتعريض العصير لتفريغ شديد وتعبئة العصير تحت التفريغ.
- 11-حفظ العصير: حيث يجري حفظه قبل تداوله لنستطيع نقله وتسويقه وهو محتفظ بنكهته وقيمته الغذائية ولعل اهم طرق حفظ العصير هي:
- أ-حفظه في أواني محكمة القفل: وبسترته على 170 ف لمدة دقيقة واحدة او على 150 ف لمدة دقيقة واحدة او على 150 ف لمدة 30 دقيقة ومن ثم تبريده وذلك بهدف تثبيط عمل الانزيات وقتل الميكروبات.
- ب-حفظه بالتجميد من صفر الى 10°ف: وهذه طريقة مكلفة لكنها تحافظ على طعم ونكهة العصير وقيمته الغذائية وتستخدم لتجميد العصير المركز اكثرمن تجميد العصير الطازح.
- ج-حفظه بالمواد الكيميائية: فيضاف بنزوات الصوديوم 0.2% لعصير التفاح، ويضاف حامض الكبريتوز على صوره ملح كبريتيت 0.2% لصهاريج حفظ المصير، إلا أن حامض الكبريتوز قد يُضعف لون العصير، وقد يكون للمواد الكيميائية الرسيء على طعم ولون العصير.
- د-حفظه بالتعقيم (التعقيم بالترشيح): اذ يمرر العصير خلال مرشحات بكتريولوجية لها القدره على إزالة الاحياء الدقيقة من العصير.
- 12-تعبثة وتخزين عصائر الفاكهة المبسترة في علب صفيح مطلاة بالقصدير ، او في اواني زجاجية . او علب صفيح مطلية بالورنيش كما هو الحال في حفظ عصائر العنب والبرتقال والتفاح.

وتعرف المواصفة القياسية الاردنية عصير الفاكهة الطبيعي، بأن العصير المصفى الناتج من ثمار الفاكهة السليمة الناضجة والذي يحمل الصفات المميزة للفاكهة وللحفوظة بطريقة من طرق الحفظ، ولا يجوز اضافة الماء والسكر اليه.

### عصيرالتفاح:

- 1-تتنخب الاصناف المناسبة ويخلط عصير صنفان او اكثر ثم تفرز الشمار التالفه وتهرس الثمار وتعصر باستخدام الواح الخشب والقماش.
- 2-يصفى العصير ويروق ويبستر، ويحفظ بإضافة بنزوات الصوديوم وقد تعبأ في علب
   صفيح محكمة القفل ويدعم عصير التفاح احياناً بفيتامين (ج).

## عصائر الحمضيات (الموالح):

مثل عصير البرتقال، الجريب فروت، الليمون.

- 1-انتخاب الثمار والاصناف المناسبة وخلط اكثر من صنف ، وفرز التألف منها، ثم عصر الثمار ويجب الدقة في عصر الثمار لتجنب وجود الزيوت الطياره التي تعطي الطعم غير المقبول.
- 2-فصل البذور والمواد العالقة ، وإزالة الهواء التي تتم عادة على درجة حرارة مرتفعة والتي تساعد على طرد الزيوت الطيارة.
- 3-تجنب اتصال الاوكسجين بالعصير ثم يبستر ويعبأ مع مراعاة ان يكون الفراغ
   المتروك في اعلى العبوات صغيرة او إضافة غاز خامل.
- 4- يحفظ العصير بالبسترة والقفل المحكم تحت التفريغ بعبوات مطلية بالايناميل، ثم يخزن العصير على 60 ف ويمكن تجميده للمحافظة على نكهة او اضافة غاز ثاني اكسيد الكبريت الى عصير الجريب فروت.

### عصيرالعنب:

- 1-انتخاب الاصناف المناسبة، ومزج صنفين او اكثر، وغسل الثمار وإزالة العناقيد وفرز التالف منها، وتسخن الثمار على 135-160 ف ويتم التسخين بعد إزالة العناقيد لتجنب اعطاء طعم مر للعصير.
  - 2-عصر العنب وذلك باستعمال الالواح والقماش، أو المكابس البريمية.
- 3-تخزين العصير للتخلص من بعض طرطرات البوتاسيوم الهيدروجينية، او يتم ذلك باستعمال الطرد المركزي، اي ترويق العصير. ثم يبستر العصير ويعبأ في عبوات محكمة ويخزن على درجات حرارة منخفضة.

### عصير البندورة:

1-تنتخب الثمار المناسبة ، وتفرز ، وتغسل ، ويزال منها الاجزاء النالفه، ويعاد فرزها ثم تغسل بالرذاذ المضغوط ويساعدهذا في تهشيم الثمار، ثم تسخن ابتدائياً الى 140-140 ف.

2-تعصر الثمار ويضاف اليها ملح الطعام مع التحريك ثم تعبأ وتقفل وتعقم على 200 ف، ثم تبرد لضمان القضاء على التلوث البكتريولوجي ، ويجب ان لا تتجاوز نسبة الملح 0.6 ٪.

ويكن تركيز العصير بالتجميد Freezing concentration of juices حيث يجمد العصير المركز على درجة 14 ف وكبسه للحصول على عصير مركز تركيزه 40-45 درجة بركس، ثم تجميد العصير المركز على درجة -35 ف واعادة كبسه للحصول على عصير تركيزه 57-59.5 بركس مع عدم تجاوز الفقد 5-10٪. ويكن استبدال الكبس الهيدروليكي بالطرد المركزي.

كذلك يمكن تركيز عصير الفاكهة المركز بالتبخير، وحديثاً بدأ عمليات التركيز بالتفريغ Vacuum evaporators . ويعتقد ان التركيز بالتجميد افضل من التركيز بالتبخير تحت ضغط منخفض لأن الاخير يسبب فقد بعض المواد الطياره المكبسه لنكهة العصير وهي اكثر تكلفة ايضاً.

#### شراب الفاكهة:

شراب الفاكهة نوعان طبيعي وصناعي. الشراب الطبيعي هوعبارة عن منتجات سائلة كثيفة القوام تصنع من إذابة الكمية المناسبة من السكر في عصير الفاكهة الطبيعية، وتصل نسبة السكر في العصير الى 65-68٪.

اما الشراب الصناعي فيحضر باضافة السكر والماء ومواد مكسبة لملنكهة ويشميز الشراب الطبيعي بقيمة غذائية عالية، وباحتواثها على كمية جيدة من الفيتامينات والاملاح المعدنية.

وتعرف المواصفات القياسية الاردنية الشراب الطبيعي بانه الناتج عن خلط عصير الفاكهة الطبيعي مع بضع أو كل من المواد التالية: الماء، السكر، حامض الستريك، فيتامين (ج) بالإضافة الى بعض محسنات اللون والطعم والقوام الطبيعية او الصناعية المسموح بها.

## خطوات صناعة الشراب الطبيعى:

آ-تحضير عصير الفاكهة ويشمل انتخاب الاصناف المناسبة وفرزها وغسلها ، وخلط
 اكثر من صنف ، وعصرها وترويقها، وتخزينها.

# 2 -اذابة السكر في العصير وتجري في ثلاث طرق هي:

أ-الطريقة الساخنة: وتكون على درجة 60-80 م، حيث يضاف السكر الى المصير مع التحريك المستمر الى ان يغلي كما يجب التخلص من الرغاوي المتشكلة على السطح والمتكونة من بروتين ، بكتين وشوائب ، ويجب ان لا تطول عملية الغلي لتجنب فقد الطعم والنكهة، ولتجنب الكرملة، يبرد الشراب السكري ثم يرشح ويضاف الى عصير الفاكهة على البارد.

ب-اذابة السكر باستخدام الحرارة تحت التفريغ: حيث يسخن خليط السكر والعصير والحامض الى 50 م ثم يجري اعادة تكثيف المواد المتبخرة ، وفي نهاية عملية ذوبات السكر تدريجياً برفع الضغط، وتزيد حرارة الشراب الى 70 م ليبستر ثم يبرد ويعباً.

ج-اذابة السكر على الطريقة الباردة: حيث يتم اضافة السكر مباشرة الى العصير مع التحريك حتى يتم ذويان السكر بشكل كامل.

3- اضافة اللون والحامض العضوي المناسب: في حالة كون عصير الفاكهة قليل الحموضة فيمكن اضافة احد الاحماض العضوية الاتبة اللاكتيك ، الستريك ، الطرطريك وينسبة 0.3-1/1 ويفيد الحامض العضوي بمنع التسكير، وذلك لأنه يعمل على تحلل السكروز الى جلوكوز وفركتوز، وبذلك نمنع انفصال السكر في الشراب ، وبذلك نمنع تكون البلورات. كما يساعد الحامض على تحسين طعم الشراب الناتج اذان الحامض يعادل ويوازن طعم السكر، ويساهم الحامض في منع فساد الشراب، ويشترط عند اضافة المادة الملونة ان تناسب الشراب فلا يعقل مثلا اضافة الملون البني مثلاً لعصر الليمون، كما يشترط ان تكون مسموح باضافتها ضمن القوانين المرعية وان لا تكون ضاره بالصحة.

- 4-خلخلة الهواء: العمل على ازالة الهواء الذاتب، وخاصة اذا صنع العمير بالطريقة البارده او النصف ساخنة، فتصبح عملية إزالة الهواء ضرورية جداً لمنع عمل الانزيات المؤكسدة ومنع اكسدة مركبات العصير، وللمحافظة على الصفات الحسية كالمون والنكهة والطعم.
- 5-تعبثة وحفظ الشراب: حيث تجري عملية تعبئة الشراب في عبوات زجاجية، وتقيفل باحكام، وقد يضاف اليه مواد حافظة كيساوية وخاصة للشراب المصنوع بالطريقة الباردة كما انه قد يبستر اما الشراب المصنم بالطريقة الساخة فانه يعيئ وهو ساخن ويعتبر وجود 65-68٪ من السكر وبعض الاحماض العضوية عاملاً حافظاً للشراب.

#### عيوب الشراب:

- 1-عند استخدام العصائر الطازجة او عند استعمال شراب على الطريقة الباردة والنصف مناخنة وبسبب عدم تثبيط عمل الانزيمات المحللة للبكتين تحدث عكارة في العصائر.
  - 2-عند استخدام مواد غير نقية مثل السكر غير المصفى تظهر شوائب في الشراب.
- 3-تأثر الصفات الحسية للشراب كاللون والنكهة بالانزيمات غير المثبطة وعملية الاكسدة.
- 4-في حالة الطريقة الباردة يحدث تسكير نتيجة عدم تحول السكروز الى سكريات احادية.
- حد يحدث تخمر الشراب في حالة عدم كفاية طرق الحفظ، او في حالات التلوث.

### الشراب الصناعى:

يعرف الشراب الصناعي بأنه محلول من السكر في الماء مضافاً اليه حامض عضوي ومواد لاكسابه الطعم والرائحة والنكهة المناسبة للفاكهة المراد تقليد شرابها كما يضاف له لو نا صناعياً مناسباً.

وتجري عملية تصنيعه وذلك بغلى محلول سكري تركيزه 68 ٪ بعداضافة

الحامض العضوي بنسبة 0.75٪ ثم تضاف المواد المكسبة للطعم والنكهة واللون وتخلط جيداً، وقبل التعبئة تضاف بنزوات الصوديوم كمادة حافظة.

والمواصفات القياسية الاردنية تعرف الشراب الصناعي بانه المحلول السكري الرائق الخالي من المواد الغريبة والشواتب والمضاف اليه مواد مكسبة للطعم والرائحة واللون وله درجات اولى وثانية حسب الجودة.

ويعرف مسحوق الشراب الصناعي بانه المسحوق السكري المضاف اليه الالوان المسموح بها غذائياً والروائح ويعض الاحماض العضوية والمضافات الغذائية المسموح باضافتها والذي ينتج عنه عند اذابته بكمية من الماء محلولاً سكرياً له الخواص الطبيعة للشراب الصناعي.

## مميزات الشراب الصناعي:

ان الشراب يمتاز بغزارة اللون والطعم والنكهة، وهو مادة قليلة القيمة الغذائية مقارنة بالشراب الطبيعي وفي بعض الاحوال يغني الشراب الصناعي ببعض المغذيات مثل الفيتامينات.

#### شراب الفاكهة المجففة:

يجري استخلاص الفواكه المجففة بالماء، وذلك بنقع الثمار المجففة بالماء المدة 24 ساعة تقريباً ثم تطحن (تهرس) وتعصر، وقد يعاد نقع بقايا الثمار المعصورة ليعاد عصرها، او قد تسخن الثمار المبخففة بالماء على درجة 150 ف، وبعد ذلك يروق العصير ويرشح، ويرفع تركيز السكر الى 65٪، ويمكن استعمال الفحم النباتي للتخلص من بعض الالوان غير المرغوب بها.

### شراب التمر الهندي:

يؤخذ مقدار بالوزن من التمر الهندي، ويغلي مع نفس الوزن من الماه، ويخلط جيداً، ثم يصفى ويوزن، ليضاف اليه مقداراً ونصف مقدار من السكر لوزنه ويغلي، ثم تزال الرغوة والريم من السطح، ويضاف ألى المعقة شاي ملح ليمون لكل 5 أكواب سكر. ثم يصفى الشراب، ويعدها يعبأ ويخزن لحين استهلاكه.

#### شراب الليمون:

تنتخب ثمار الليمون وتفرز وتغسل ويعاد فرزها وغسلها ويخلط اكثر من صنف وتقطع الى انصاف وتعصروتصفى لفصل البذور والاجزاء الكبيرة، ويذاب السكر ويزال الهواء من الشراب، ثم يبرد ويعبأ في علب صفيح مطلية بالايناميل وقد يجمد ويخزن على 10 ف بعد تجميده.

#### المربيات:

تعد صناعة المربيات أحد طرق حفظ الفاكهة في وقت وفرة الانتاج لتخزينها واستهلاكها في اوقات قلة او عدم الانتاج، بالإضافة لكونها طريقة لانتاج اصناف جديدة ذات طعم لذيذ.

ويتكون المربى من مخلوط الفاكهة والسكر، ويختلف مظهره حسب حالة الفاكهة المستخدمة، فقد تكون كاملة او مجزأة او مهروسة.

ويطهى مزيج الفاكهة والسكر بنسبة 1:1 من السكر والفاكهة ويعرف المربى بانه المخلوط المكون اساساً من السكر والفاكهة الكاملة او للجزأة او المهروسة والذي لا تقل نسبة الفاكهة فيه عن 45٪ والسكر عن 55٪ ، والمضاف اليه مواد اختيارية لتعويض او تحسين الطعم والقوام مثل البكتين والتوابل والمطهوه والمركزة بالحرارة.

ويعرف المرملاد بأنه المنتج المحضر من واحد او اكثر من ثمار الحمضيات على شكل كامل او لب او هريس مع بعض او كل القشور ومستخلصاتها والذي قديضاف له عصير الحمضيات والمخلوط بمحلي كربوهيدراتي او بدون ماء والمركز حتى الحصول على قوامل مناسب.

وتعرف عجينة الفاكهة بانها الناتج شبه الصلب المحضر من مخلوط الفاكهة والمواد السكرية بنسبة خمسة اجزاء بالوزن من الفاكهة على الأقل لكل جزئين من السكر، ويركز الخليط بالحرارة الى ان تصبح نسبة المواد الصلبة الذائبة 43٪ على الأقل وقد يضاف ملح طعام وأحماض عضوية.

الأساس العلمي لحفظ المربيات وعدم فسادها بالميكروبات هو ارتفاع نسبة المواد الصلبة الكلية بسبب إضافة السكر وتركيز للخلوط، كذلك قد يغطى سطح المربي بالبارافين لمنع نمو الفطريات كذلك بعض ربات البيوت يضفن قليلاً من الزيت لمنع نمو الفطريات.

وعند صناعة المربيات يجب مراعاة النقاط الاتية:

1-انتخاب ثمار الفاكهة النامة النضج وذات الرائحة والنكهة واللون النام ثم تغسل
 وتفرز ثم يعاد غسلها وتصفى.

2-تقشير الثمار وخاصة السميكة منها كالتفاح وإزالة نوى الثمار وتقطيعها .

3-توزن الثمار وتوضع مع كمية مناسبة من الماء، او المحلول السكري حسب نوع الثمار لتسلق مع كمية مناسبة من الماء، او المحلول السكري حسب نوع الثمار لتسلق به لمدة 20-10 دقيقة حسب نوع الثمار .

4-طهي المخلوط حتى تصل نسبة المواد الصلبة الذائبة الى 68٪ كذلك تضبط الحموضة الى الدرجة المناسبة (3-8٪) باستعمال حامض الستريك. ويمكن تقدير نسبة المواد الصلبة الذائبة باستخدام جهاز الرفر اكتوميتر.

5-التعبئة في أواني معقمة ثم تقفل تحت تفريغ وتبرد ثم تخزن.

# مربى الشمش:

المقادير:

1.75 كخم من الثمار الطازجة 425 مل ماء ، 3 ملاعق صغيرة عصير الليمون 1.75 كغم سكر .

# طريقة العمل:

1-تغسل الثمار وتقطع بعد فرز التالف منها الى اصناف ثم يزال النوى وتزال قشور بعض النوى وتسلق في ماه.

2-توضع الشمار مع الماء وعصير الليمون والنوى المسلوقة في وعاء الطبخ ثم تغطى و تغلى وتغلى حتى يدوب و تغلى جيداً حتى تلين وتتحول الى عجينة ثم يضاف السكر ويحرك حتى يدوب ويغلى بسرعة لمدة 15 دقيقة حتى يصل الى التركيز المناسب، ثم يعبأ في العبوات المناسبة.

#### مربى التفاح:

#### المقادير

1.5 كغم تفاح 575 مل ماء، 1.5 كغم سكر 6 حبات جوزة الطيب، 6 غم حامض ستريك.

# طريقة العمل:

- 1-تتنخب ثمار التفاح تامة النضج، ثم تغسل، وتفرز، وتقشر، وتقطع، وتزال البذور، والمحور، وتوضع الثمار المقطعة في محلول حامض الستريك لمنع تغير اللون.
- 2-تسلق الثمار لمدة نصف ساعة في كمية الماء، ثم ترفع الثمار من المحلول وتزال جوزة الطيب، ويوزن ماء السلق ويضاف اليه وزن مماثل من السكر ويطبخ حتى تمام ذوبان السكرويصفي .
- 3-يضاف حامض الستريك وتستمر في الطهو على درجة 220 ف ومن ثم يبرد قليلاً ويعباً في أوان معقمة ونظيفة .

# مربى الجزر:

- 1-تتخب ثمار الجزر الناضجة ، تغسل جيداً وتقشر وتجزأ الى قطع صغيرة ، ويضاف المقدار المناسب والكافي لغمرها، ويسلق لمدة 30 دقيقة تقريباً حتى تلين انسجتها، ثم ترفع القطع من الماء وتوزن، ويضاف 1.33 كغم سكر ويحرك حتى يذوب.
- 2-يصفى المحلول السكري ويضاف 5غم من حامض الستريك في تكوين قوام المربى.
- 3-يطهى المزيج على 220 ف ثم يضاف الى قطع الجزر وتستمر في الطهي حتى ينضج تماماً ، ثم يبرد قليلاً ويعبأ في اواني معقمة .

## مميزات المربى:

1-ذو طعم ونكهة واضحة وعيزة للفاكهة المصنوع منها.

2-له قوام متماسك جيلاتيني صلب نوعاً ما.

3-عدم وجود طعم محروق او اي طعم غريب.

4-له لون فاتح خالى من اللون المحروق الداكن.

### عيوب المريى:

1-سيولة المربى وعدم تماسكه، ولتجنب هذه الظاهرة ينصح بإضافة بكتين الى الفواكه الفقيره بالبكتين مثل الفراولة ، وقد تحدث السيولة نتيجة كون الطبخ غير تام.

2-اسمرار لون المرمى وذلك بسبب استخدام درجات حرارة طهي مرتفعة وعدم التحريك بشكل جيد.

3-تسكير المربى نتيجة نقص كمية الحامض العضوي.

4- تعفن المربى وذلك بسبب عدم وصول نسبة المواد الصلبة الى الدرجة المطلوبة وعدم اكتمال عملية الطهي او التلوث وقلة النظافة وعدم احكام قفل العبوات.

## الجيلي:

يعرف الجيلي بانه الغذاء اللزج او شبه الصلب المسنوع من مخلوط عصير الفاكهة والمواد السكرية بنسبة 45 جزءاً بالوزن من عصير الفاكهة على الاقل لكل 55 جزءاً من السكر، مع تركيز المخلوط بالحرارة الى ان يصبح تركيز المواد الصلبة الذائبة في العصير لا يقل عن 65٪ وقد يضاف للجيلي عند صناعة بعض التوابل والمواد الملونة المسموح باضافتها، مواد النكهة واملاح سترات الصوديوم، وبنزوات الصوديوم، وطرطرات الصوديوم، والبوتاسيوم، وحامض البنزويك، والبكتين والأحماض العضوية.

وجيلي المرملاد هو عبارة عن مرملاد نزع منه كل المواد الصلبة غير الذائبة او كل المواد الصلبة غير الذائبة او كل المواد الصلبة غير الذائبة ما عدا جزءاً قليلاً من القشور الخارجية.

ويصنع الجيلي من عصائر الفاكهة والسكر ويشترك الحامض والبكتين في تكوين

الحالة الغروية (الجيلية) المميزة لقوام الجيلي الجيدوعندما تكون كمية البكتين ثابتة فان كمية السكر تتناسب مع كمية الحامض تتناسب تناسباً عكسياً، وعندما تكون كمية الحامض ثابتة فان كمية السكر تتناسب عكسياً مع كمية البكتين.

وهناك أنواع من الفاكهة تكون غنية بالحامض والبكتين مثل التفاح والبرتقال ولذلك تنتج اجود انواع الجيلي، وهناك فاكهة غنية بالحامض فقيرة بالبكتين مثل الرمان والمشمش ويلزم اضافة البكتين لها عند صناعة الجلي منها وبالنسبة للفواكهه الفقيرة بالحامض والغنية بالبكتين مثل الموز، فيلزم تعديل نسبة الحامض عند صناعة الجيلي ولذلك يمزج نوع من انواع الفاكهة الغنية بالبكتين معه عند صناعة الجيلي.

# الخطوات العامة لصناعة الجيلي:

1-عملية انتخاب، وفرز، وغسل، وتقشير، وازالة النوى، وتقطيع الثمار، لاستخلاص العصير، وعصروترشيح العصير باستخدام المرشحات او الطرد المرزي وترويق العصير.

2-إضافة السكر، وتعتمد على نسب البكتين والحامض في العصير، ثم التركيز بالطبخ ويفيد الطبخ على قتل الاحياء الدقيقة ويساعد على اذابة السكر، وتكوين حالة الجيلي. كما يساعد في تحويل السكروز الى سكريات احادية تمنع التسكير، وتبخر الماء لرفع نسبة المواد الصلبة الكليه، وتجمع السروتينات على سطح المزيج ليتم ازالته مع الرج.

3-التعبئة والحفظ، وللسكر في صناعة الجيلي وظائف متعدده هي تكوين قوام الجيلي واكسابه التماسك المطلوب، واعطاء مذاق حلو ونكهة وطعم ورائحة زكية تظهر جساعدة السكر، وتحديد مقدار وحجم الجيلي الناتج. وللأحماض العضوية في صناعة الجيلي وظائف تشمل تحليل السكروز الى سكريات احادية، وتكوين الحالة الفردية. اكساب الجيلي القوام الهلامي نصف المتماسك. ويسبب نقص الاحماض العضوية صلابة، وخشونة، الجيلي وسيولته واكسابه مذاقاً لاذعاً. وللبكتين وظائف في صناعة الجيلي تعصر في اعطاء الجيلي الشفافية والجاذبية والقوام الميز. 1

### صفأت الجيلي الجيده

تام الشفافية، لامعاً وإن يأخذ شكل انية التعبثة، وأن يكون متماسكاً. دون ان

يسيل وعند قطعه بالسكين يجب ان يكون سطح القطع لامماً املساً حاداً، وان تتوافر فيه رائحة وطعم ولون الفاكهة المستخدمة في صناعة الجيلي.

# عيوب الجيلي:

- إ-خشونة الجيلي: أن نقص السكر أو انخفاض PH أو زيادة البكتين قد تسبب خشونة
   الجيلي .
- 2-عدم صفاء مظهر الجيلي بسبب عدم ترويق العصير بشكل جيد او بسبب وجود شوائب بالسكر، او بسبب عدم فصل المواد الغروية (الريم).
- 3-تسكير الجيلي: أن قلة الحموضة أو قصر مدة غلي السكر مع الحامض لايساعد على تحلل السكروز الى سكريات احسادية وبالتسالي تسكيسر الجسيلي (وتكون بلورات سكرية).
- 4-سيولة الجيلي: ان عدم توازن مكونات الجيلي الاساسية الحامض السكر والبكتين وزيادة تركيز ايون الهيدروجين وإطالة مدة الطبخ قد تسبب سيولة الجيلي.
- 5-تخمر الجيلي وتعفنه بسبب تلوث الجيلي بالميكروبات ، وخاصة انخفاض تركيز
   السكر او عدم احكام قفل العبوات .

ولأنتاج جيلي ذو مواصفات جيدة يجب مراعاة النسب الصحيحة للسكر ، والبكتين ، والحامض في الجيلي واستخدام فاكهة تامة النضج ذات طعم ولون ورائحة غنية ، واستخدام عصير رائق، والسرعة في العمل وتقصيرمدة الطهي وإزالة الريم .

# جيلي التفاح:

المقادير: 6 لترات عصير تفاح، 6 كغم سكر، 24 غم حامض ستريك. وتتضمن طريقة العمل فرز وغسل وتقطيع، وإزالة نوى، ومحور التفاح، وإضافة ماء يعادل نصف وزن التفاح ثم إضافة الحامض العضوي، وتسخين المزيج على نار هادئة وتصفية العصير ثم تركيز العصير لمدة 10 دقائق ثم يضاف السكر ويذاب على نار هادئة، ويصفى ويغلى حتى يتماسك لمدة 20 دقيقة تقريباً ثم يعبأ.

### جيلى البرتقال:

المقادير: 25 لتر عصير برتقال ، 25 كغم سكر، 16 كغم حامض ستريك. وتتضمن طريقة العمل انتخاب الثمار، وفرزه، وغسله، وتقطيعه، ثم غليه لمدة ساعة في ماء يعادل مرة ونصف حجم الثمار، ثم يرشح العصير خلال قماش ويعاد غلي اللب مع ماء بقدر حجمه لمدة ثلاثة ارباع الساعة، ثم يرشح العصير ويصفى، ويضاف للرشيح السابق، ثم يغلى، ويضاف اليه السكر، ويحرك، ثم يضاف الحامض ويسخن حتى ينضج ثم يعباً.

### المرملاده

يعرف المرملاد بأنه جيلي رائق له قوام هلامي متماسك نسبياً، ويحوي شرائح قشور من الثمار بشكل عالق خلال طبقات المنتج دون ان تطفو او تترسب، ويدخل في صناعة ثمار الحمضيات، والسكر، والبكتين والأحماض العضوية.

### مرملاد البرتقال:

وتتضمن طريقة عمله انتخاب ثمار البرتقال الناضجة والليمون الناضجة بنسبة 1:2 عدداً. ويستخرج عصيرها ويرشح، ثم يقطع القشرالى شرائح رفيعة وتضاف الشرائح الى العصير، ويضاف اليه ماء بقدر 3 اضعاف وزنه ثم يغلى لينقص حجمه الى اللث ويسرد لمدة 24 ساصة ، ويوزن ويصفى، ثم يضاف سكر بقدر وزن المخلوط ويسخن حتى يذوب السكرعلى 218 ف. ثم تضاف القشور ثم يبرد ويعباً.

المرملاد الجيدله قوام هلامي متماسك، لايسيل ولا يتجزأ عندقلب الاناء وشفافاً رائقاً وشرائحه معلقة وذو لون فاتح يماثل لون الفاكهة وليس داكناً.

وعيوب المرملاد تقريباً نفس عيوب الجيلي بالاضافة لعدم انتظام توزيع القشور بسبب تعبثة المزيج وهو ساخن واسمرار لونه بسبب احتراق السكر.

### الفواكه السكرة:

تسكر الفراكه بقصد حفظها ، والأساس العلمي لهذه الطريقة هو احلال محلول سكري مركز محل عصير الفواكهه، لنع فسادها وللمحافظة على صلابة الثمار وشكلها ولونها الطبيعي.

### خطوات صناعة الفواكهه السكرة؛

1-انتخاب ثمار الفواكهه وغسلها وفرزها وإزالة التالف منها، وتقشر بعض انواعها كالتفاح، ثم تثقب ثمار بعض الفواكهه كالحمضيات باستعمال مثقب غير قابل للصدأ لمنع تبقع الثمار باللون الداكن وتقطع الثمار الكبيرة.

- 2-ثم ننقع بماء متجدد ، ثم تغمر في ماء ساخن لتغلى لمدة عشر دقائق ثم تغمر بماء بارد يساعد على تطرية الثمار الصلبة وذلك بهدف تسهيل تبادل عصيرالفواكه والمحلول السكري.
- 3 وبعد تجهيز الثمار توضع في محلول سكري يرفع تركيزه بالتدريج لان وضع الثمار بمحلول سكري مرتفع التركيز دفعة واحدة يسبب تجمد انسجة الثمار السطحية وتكون طبقة غير مسامية توقف عملية تبادل العصارة والمحلول السكري.
- 4- ثم توضع الشمسار في المحلول السكوي لمدة تسراوح من 1-4 ايام، ثم يغلى المحلول، وتغمر الثمار فيه ثانية، وتترك به لمدة يوم واحد. ويجب ان يتكون المحلول السكري من سكر جلوكوز، وسكر قصب بنسبة (2:1) وذلك لنع جفاف السكر بداخل الثمار ولمنع تصلب الثمار. ولمنع اكساب الثمار قواماً مطاطياً وملمساً لزجاً والعمل على اكساب الثمار لماناً وشفافية.
- 5-وعند انتهاء فترة التسكير يرفع تركيز السكر 5-10٪، ثم يغلى وتترك الثمار فيه مدة من الوقت، ثم ينقل ثانية الى اماكن التسكير ويبقى لمدة يوم الى يومين، ويرفع بعدها تركيز للحلول بنسبة 5-10٪ كل يومين حتى يصبع التركيز 75٪ وتبقى الثمار لمدة 7 ايام.
- 6 ترفع الشمار من المحلول، وتوضع على صواني لتنجف للدة 4 ايام، ثم يحضر محلول سكري جديد تركيزه 75٪، ويغلى ثم يبرد وبعدها تغمس الثمار في هذا المحلول بالتدريج، ثم ترفع حالاً. ثم يعاد وضعها على الصواني لتجف للدة 4 أيام. وهذه الخطوة تهدف الى اعطاء الثمار طبقة متبلورة من السكر، تمتع دخول المهواء اليها كما تمنع لزوجتها، ثم تنشرعلى غرابيل، ويعدها تغمر في ماء مغلي لمدة ثوان، وتترك بعدها لتجف وتسوق.

وهناك عدة اعتبارات يجب مراعاتها للحصول على فواكه مسكرة اهمها: معاملة الفواكه قبل التسكير بغاز ثاني اكسيد الكبريت والذي يعمل على حفظ لونها وقتل الميكروبات ومنع التلوث وتشبيط الانزيمات، مما يعني منع الفساد كذلك، استخدام مخلوط من السكروز والجلوكوز بنسبة 2:1 وذلك لمنع جفاف وغلي للحلول لمنع تخمير او تلف المنتجات.

وتتميز الفواكهة المسكرة ذات النوعية الممتازة باحتفاظها بلون الفواكهه الطبيعية، وعدم فقدها لطعم ونكهة الفواكهه، وتجانس المحلول السكري داخل الثمار وقوام طري غيرصلب وغير مطاطي.

# تركيز رب البندورة:

### خطوات تصنيع رب البندورة:

- 1-انتخاب الاصناف المناسبة من البندورة ذات الحموضة العالية نسبياً وذات اللون الاحمر. وهناك اصناف خاصة بالتصنيع الغذائى طورت زراعياً لتحمل مثل هذه المواصفات، والاردن ينتج كميات كبيرة من البندورة على مدار السنة.
- 2-الغسيل: باستخدام رذاذ مائي مضغوط، بهدف احداث تلين جزئي للبندورة قبل عمليات التصنيع اللاحقة.
- 3-الفرز لإزالة البندورة ذات اللون غير المناسب وغير الناضج، والمصابة بالامراض الفطرية.
- 4-التشذيب: وذلك لإزالة بقايا الجزء النباتي، ومكان اتصال البندورة بالنبات، اي:
   إزالة الاجزاء التي لا تؤكل.
- 5-استخلاص اللب: وذلك بتكسير البندورة ثم تسخينها على 60-82 م، لمدة 2-3
   دقائق، ثم تدفع خلال مصافى للتخلص من البذور والقشور.
- 6- تركيز اللب الى ان يصبح مجموع تركيز المواد الصلبة (TSS) 25-33 ، ثم يضاف 3/ ملح ويتم ضبط تركز TSS بواسطة جهاز الرفراكتوميتر.
- 7- يعبأ المركز وهو ساخن، ثم يقفل قفل مزدوج، ويعقم في الاتوكلاف ثم يبرد ويخزن الى ان يتم تسويقه.
- وتعرف المواصفة الاردنية رب البندورة بانها المنتج المحضر من تركيز العصير المصفى الخالى من القشور والبذور والاجزاء الخشنة لثمار البندوره السليمة والمكتملة اللون

الاحمر، او الماثلة للاحمرار التابعة للجنس. P.Mill بالحرارة بالحرارة بالحرارة p.Mill بحرث لا تقل نسبة المواد الصلبة الذائبة الطبيعية عن 24٪ والمعاملة بالحرارة قبل او بعد احكام غلق العبوة لمنع فسادها، ورب البندورة خفيف التركيز وتكون به نسبة المواد الصلبة الذائبة الطبيعية كحدادني 24٪ ومتوسط التركيز 28٪ والمركز 32٪، ورب بندوره عالى التركيز 39٪.

# الصلصة الحريفية (الكاتش اب):

تعرف المواصفات الاردنية الصلصة الحريفية بانها المنتج الغذائي المصنع من البندوره السليمة الطازجة مكتملة اللون الاحمر والحالية من القشور والبذور واجزائها والمعاملة بالحرارة لتركيز القوام والمضاف لها سكر او خليط منه مع الجلوكوز وملح الطعام، والحلل والتوابل الحريفية المناسبة غير الضارة بالصحة، والبصل او الثوم او كليهما، او اية مواد اخرى مسموح بها في صناعة الصلصة الحريفية، والمحفوظة في عبوات صحية مناسبة محكمة القفل والمعاملة بالحرارة بعد احكام غلق العبوات لحمايتها من الفساد او التلف ودرجة (أ) لا تقل بها نسبة المواد الصلبة بالوزن عن 33٪ ودرجة (ب) عن 29٪ ودرجة (ج) عن 25٪

#### خطوات صناعة الصلصة الحريفية:

بعد انتخاب ثمار البندورة الحمراء اللون الناضجة السليمة تفرز وتشذب، وتغسل، وتزال الاجزاء التالفة وتقسم، وتسخن على 190 في ليتم تحطيم الانزيات البكتينية، ولاستخلاص البكتين من القشور والبذور واللب ثم تهرس الثمار وتصفى بمصافي ذات ثقوب صغيرة ثم يركز العصير واللب تحت ضغط عادي او مفرغ، ثم تضاف الكميات المناسبة من الملح، السكر، الحل، مسحوق البصل، التوابل، ومسحوق الثوم والفلفل الاحمر، وتضاف هذه التوابل على شكل خليط اوعلى شكل مستخلص ومركز يسمى Spice oleoresin ومركز يسمى Spice oleoresin وتتم هذه الاضافة عندما يصل تركيز الصلصة ومركز يسمى ذوبانهما، كما يضاف حامض الخليك بنسبة 1.25٪ ليعطي الصلعمة طعماً حتى يسهل ذوبانهما، كما يضاف حامض الخليك بنسبة 1.25٪ ليعطي الصلعمة طعماً عامضياً. ولهذه المواد المضافة بمجملها تأثير حافظ كما ان لها تأثير مناسب للطعم، ويتم عند تعبيس الصلصة قبل تعبتها. وذلك بجعلها تمر خلال مصافي ذات ثقوب مناسبة ثم تعقم بعد تعبتها واحكام قفلها.

# اثناء تخزين الصلصة الحريفية قد يعتريها بعض التغيرات اهمها:

اسوداد اللون، ويعتقدان سببه تكون تانات الحديد اذيذوب الحديد في الصلصة بتأثير الحامض على معدن الغطاء، كذلك فإن الهواء يساعد في تأكسد الحديدوز الى حديدك ، كما يحدث فساد ميكروبي بفعل ميكروبات غير متجرثمة من فصيلة Lactoibcillus leuconostoc.

ملاحظة: ويمكن اضافة التوابل ما عدا البصل والثوم بكيس، ثم تغلى مع الصلصة، او يمكن اضافة التوابل عدا البصل او الثوم الى الخل، وتغلى ساعتين مع تغطية وعاء الغلي، ثم يضاف السكر والملح ويصفى الناتج ، ويضاف للصلصة مع مسحوق الفلف الاحمر والبصل والثوم.

# سابعاً: الاشعاع:

ان تشعيع الاغذية Radiation steritization اي حفظ الاغذية بالاشعاع هو تسليط كمية معينة من الطاقة على المادة المراد تشعيعها ، وذلك بقذف الالكترونات المحيطة خارج الذرات منتجاً بذلك الايونات، وتضاعل هذه الايونات والالكترونات المقذوفة بدورها مع ذرات اخرى وتحولها الى ايونات، اي ان نواة الذرة لا تشأثر ولكن تصبح متأينة. ويطلق على هذه الطريقة إيضا التعقيم البارد.

ولقد تأكد قبول هذه الطريقة في حفظ الاغذية عام 1984 وذلك عندما اقترحت ادارة المقاقير والاغذية الاميريكية (FDA)Food & Drug Adminstration) مشروعاً لتنظيم وتشريع هذه الطريقة ولم تعد جمعيات المستهلكين ترفض مبدأ التشعيع وهي تكتفي الان بالاصرار على ضرورة وجود رقابة على التقيد باللوائح، ووجوب الاعلان للمستهلكين عنها، وطريقة التمقيم بالاشعة طريقة حديثة اذ تستخدم بعض الاشعاعات الصادرة عن بعض المواد المشعة، وتوضع الأغذية المراد تشعيعها في عبوات من السلوفان ولمدة 1-3 دقائق، تمر في نفق ثم تعرض للاشعاع، وبذلك تقتل الميكروبات جميعها، وتموت.

ومن مزايا الحفظ بالتشعيع عدم احداث اي تغير على صفات الأغذية المحفوظة كالنكهة ، والرائحة ، واللون كما انها طريقة حفظ سريعة وللدة طويلة تحفظ بها الأغذية . وهناك انواع متعددة من الاشعاعات تستخدم في هذه الطريقة ، اهمها:

الفا: ولها قدرة اختراق ضعيفة جداً.

بيتا: ولها قدرة اختراق متوسطة.

جاما: ولها قدره اختراق عالية.

اذا وصل الاشعاع الى 200-500 وحدة Rad يبدأ الخطر على الانسان، اما اذا وصل الاشعاع الى 300-500 وحدة اصبح هناك خطورة اكبر على الانسان وعندما يصل المستوى الى اكثر من 1000 وحدة تحدث الوفاة في اسبوع، وذلك لان زيادة الاشعاع تسبب تلف خلايا الجسم.

ويكون مصدر الاشعاعات اما طبيعياً اي من عناصر طبيعية لها نشاط اشعاعي مثل اليورانيوم او عناصرتحفز ليصبح لها نشاط مثل الكربون او الالات لانتاج الاشعاعات ويخاصة جاما.

# حفظ الفواكه والخضروات بالأشعة:

إن حفظ الفواكه والخضروات بالاشعة ليس امراً سهل ، لأن الخضروات والفواكه منتجات حية ، تحدث فيها عمليات حيوية مستمرة ، لذلك فإن تعقيم هذه المنتجات بالاشعة غير ممكن لانه يتلف الخواص الحسية لها مثل الطعم والنكهة والرائحة والقوام لذلك فاستخدام الاشعة لحفظ الخضروات والفواكه لا يعدو كونه بسترة لسطوح هذه الثماد .

# تشعيع الفواكه:

تغتلف درجة حساسية الفواكه للتشعيع ويعتبر البرتقال والليمون والموز اكثر الفواكه حساسية للاشعة ، وعصير البرتقال والتفاح شديدة الحساسية ايضاً . وتختلف الجرعات حسب نوع الفاكهة المراد حفظها ، حيث يستخدم 200 كيلو راد لثمار العنب الطازج دون حدوث اضرار ، ويستخدم 0.3-0.4 ميغاراد كجرعة لثمار الفريز لزيادة مدة حفظها ، وثمار الخوخ تتحمل 0.5-0.6 ميغاراد دون حدوث اي تغيرات في الطعم . كذلك يؤدي التشعيع الى زيادة صلابة ثمار الكمشرى ويؤخر عملية نضجها . كذلك فان شرائع التفاح المحفوظة في محلول سكري تحت تفريغ والمعادلة على درجات حرارة منخفضة وبجرعة تشعيع 0.45 راد لم يحدث لها اي نقص في

جودتها الناء حفظها على درجة الغرفة (24م) ولمدة نصف سنة. بعد تعبئة هذه الثمار يزيد من قابلية حفظها .

# التغيرات التي تحدث للفواكه نتيجة التشعيع:

أ-التغيرات الفيزيائية: انخفاض تماسك الانسجة لثمار التفاح، وزيادة صلابة ثمار الكمثرى، وتقل لزوجة عصير الثمار وهذا يسبب زيادة كمية العصير المتحصل عليه من الثمار المشععة.

ب-التغيرات الكيماوية: تشعيع الفواكه يؤثر على عمليات الاستقلاب، ولذلك يحدث تلف للفواكه مثل التلوث البني، وتحلل البكتين الى مواد ذائبة تؤدي الى اهتراء الثمار وفسادها بالنتيجة. وفي بعض الفواكه مثل الكمشرى تقل معدلات تنفسها اى اطالة المدة اللازمه لنضجها.

اما بالنسبة للتفاح فتقل كمية الحامض في عصيره، ويتغير لون الكرز من الاحمر الى الاصفر. وفي ثمار الفريز تتحطم صبغات الانثوسيانين .

وعند تعريض ثمار التفاح الى 0.22 ميغاراد يتحطم 40٪ من فيتامين (ج)، وعند تعريض ثمار الفريز الى 0.3–0.4 ميغا راد يتحطم 60–80٪ من فيتامين(ج).

#### تشعيع الخضروات:

إن تشعيع الخضروات يعتمد على نوعها حيث ان البازلاء والفاصوليا والسبانخ والملفوف والجزر تستجيب للبستره بالتشعيع بعد السلق، اما البندوره فهي اكثر حساسية للتشعيع. فمثلاً تعريض البازلاء لـ 2.36 ميغاراد يمكن تخزينها لمدة 90 يوم ولم يتغير لونها. كذلك فان تعريض البصل لجرعة مقدارها 4 كيلوراد تمنع انباته. وتعريض البندورة لـ 0.2-0.3 ميغاراد لا يعتريها التلف وتحتفظ بجودتها لمده 30 يوماً عند تخزينها على 10°م.

# التغيرات التي تحدث للخضروات اثناء التشعيع:

أ-التغيرات الفيزيائية: فقدان تماسك الأنسجة اي زيادة طراوة الشمار وخروج العصير، وتغير اللون وقصره، والانكماش. ب-التغيرات الكيمياوية: يتحلل السليلوز والبروتوبكتين ، ويقصر لون الكلورفيل والكاروتين ، وهذا عائد الى نشاط الانزيمات المقاومة للتشعيع مثل الاوكسيديز، الكاتليز، والانزيمات الفينولية ، وللحد من هذه التغيرات يضاف ملح أسكوربات الصوديوم الذي يربط الجذور الحرة.

كذلك فان التشعيع يؤخر سرعة نضج البذور ويسبب ظهور مواد رديثة الطعم. وتعريض الفاصوليا الى 1.86 ميغاراد يسبب تحويل صبغة الكلورفيل الى الفيوفايتين ذو اللون المائل الى الاصفرار، كذلك 5-95٪ من الكاروتين يتلف.

ان تشعيع البطاطا تهدف الى منع تذريع الدرنات والتأثير على الاستقلاب، وبذلك يقل الفقد في الوزن وتزيد قابليتها للتخزين. ويلاحظ ان الجرعة المستخدمة ودرجة حرارة التخزين والرطوبة اثناء التخزين تحدد قابلية البطاطا للتخزين، والتشعيع يزيد من نسبة التالف اثناء التخزين، وزيادة التشعيع يسبب تغير اللون والقابلية للفساد بالفطريات، بينما استخدم جرعة مناسبة لا يحدث تغير سيء في الطعم بعد التخزين.

ويكفي ان تنفذ الاشعة 3-4 ملم في لحمية البطاطا لمنع تدرن البطاطا لأن عمليات تدرن البطاطا الى جرعة 10.000-تدرن البطاطا تجري تحت القشرة ، لذلك يكفي تعريض البطاطا الى جرعة 10.000-15.000 راد. ولا يستحسن ان تشعع البطاطا بعد الجني مباشرة ، بل بعد تخزينها لفترة معينة ، كذلك فعند تخزين البطاطا على درجة منخفضة يكفي جرعة اشعة اقل .

## المراجعة

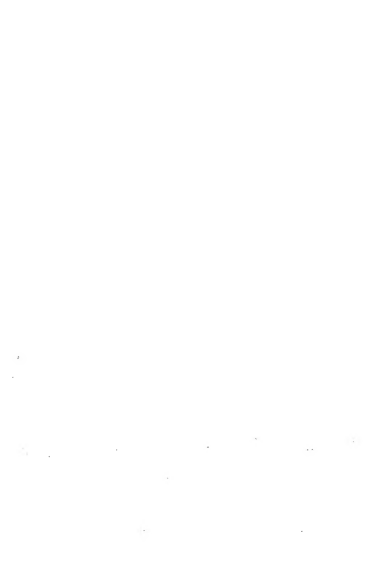
### المراجع العربية

- الجندي ، محمد عتاز ، 1981 . الصناعات الغذائية ، حفظ وتصنيع الاطعمة ،
   الجزء الثالث ، الطبعة الثالثة ، دار المعارف ، مصر .
- 2-الجندي ، محمد ممتاز، 1966. حفظ الاغذية، الدار القومية للطباعة والنشر القاهرة.
- 3-حموي حمود ، ايوب عبد العزيز ، 1986 . اساسيات الخضار والفاكهه ، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية ، جامعة حلب ، سوريا .
- 4- عبد الله حسن، 1982. تعبئة وتخزين الفاكهه والخضار، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة دمشق، سوريا.
- 5-عبد الهادي ، عبد الاله مخلف، مطلوب ، عدنان ناصر، يوسف حنا يوسف، 1980 . عناية وخزن الفاكهه، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجمهورية العراقية .
  - 6-عبد العال احمد فاروق، 1986. اساسيات بساتين الفاكهه، دار المعارف بمصر.
- 7-عيسى ، محسن سليمان، 1982. اساسيات الصناعات الغذائية ، جامعة تشرين، سوريا.
- 8-قطنا ، هشام، 1978. ثمار الفاكهه انتاجها وتداولها تخزينها، جامعة دمشق --سوريا.
- 9-مزاهرة ، أين ، 2000. الصناعات الغذائية ، الطبعة الاولى، دار الشروق،
   عمان-الاردن.
- 10–م. ق.أ 1987. 491 ، المرملاد وجيلي المرملاد، وزارة الصناعة والتجارة مديرية المواصفات والمقاييس ، عمان – الاردن.
- 11- م ق أ 1978. 73 المخللات، وزارة الصناعة والتجارة، مديرية المواصفات والمقايس، عمان- الاردن.

12-يونس، احمد حسين، 1993. تعبئة وتخزين الثمار، جامعة حلب، سوريا.

### المراجع الاجنبية

- 1-Gould , W.A. , 1977. Food Quality Assurance, The Avi publishing company, INC, U.S.A.
- 2-Fennema, O.R, 1975. Principles of Food science. Marcel dekker, inc. New York & Basel.
- 3-Jackson, J.M, Shinn, B.M., 1979 . Fundamentals of Food Canning technology Avi, publishing company , INC. West port.
- 4-Hendrickson, R., Kesterson, J.W.1965. By- products of florida citrus, composition, technology & utilization bulletin 698, University of Florida, Gainesville.
- 5-Ting, S.V. Rouseff, R.L. 1986. Citrus Fruits & their products Marcel Dekkeer, The New York.



ically of had filed

احتل تصنيع الفواكه والخضار في المملكة الأردنية الهاشمية في السنوات الاخيرة موقعاً متميزاً في قطاع التصنيع الغذائي، وذلك لزيادة الانتاج الزراعي للفواكه والخضار، وزيادة اقبال المستهلكين على منتجات التصنيع الغذائي.

ومن هنا جاء شعورنا بالحاجة لالقاء الضوء على تصنيع الخضار والفواكه وعزمنا على تحمل المسؤولية للقيام بهذا العمل مسترشدين، بخطة تدريس مساق تصنيع الخضار والفواكه في جامعة البلقاء التطبيقة. وكلنا أمل في المساهمة في اغناء مكتبتنا العربية بكتاب يراعى فيه البساطة في التعبير والدقة والموضوعية.

المؤلفون



دار الشووق للنشر والتوزيع - عمان/الاردن - تلفون ٢٦١٨١٠ - فاكس ٢٠٠١٦١٥ - فاكس ٢٠٠١٦١٥ - فاكس ٢٠٠١٦١٥ دار الشروق للنشر والتوزيع - رام الله - المنارة - فلسطين - تلفاكس ٢٠٢١٦١٤ دار الشروق للنشر والتوزيع - دابلسس - جامعة النجاع - تلفون ٢٠٨٨٠٢ دار الشروق للنشر والتوزيع - غسرة - الرمال الجنوبي - تلفون ٢٠/٢٨٢٠٠ . E-mail: shorokjo@noi.com.jo